(citation 1)

Japanese Patent Laid-Open Publication No. 2003-305,943

Publication Date: October 28, 2003

Application No. 2002-108,994 filed April 11, 2002

Inventor: Shigetomo TSUJIHATA Applicant: Fuii Photo Film K.K.

Title of the invention: Inkjet Recording Sheet

(Claim 1)

An inkjet recording sheet having a colorant receiving layer on a support, characterized in that the colorant receiving layer at least comprising inorganic particles, and a nonionic polymer having a terminal group which can covalently bond to the inorganic particles.

(Abridgment of the description)

The claimed inkjet recording sheet has a good anti-ozone property. The inkjet recording sheet comprises a colorant receiving layer disposed on a support, and the colorant receiving layer includes inorganic particles and a nonionic polymer.

Examples of the inorganic particles include silica, alumina, pseudo-boehmite, titanium dioxide, zirconium oxide, and calcium carbonate. The nonionic polymer has a terminal group which can covalently bond to the inorganic particles, such as an alkoxysilyl group. In the examples, 3-mercaptopropyltrimethoxysilane is used.

The colorant receiving layer may also comprise a water-soluble resin and a storage improving agent. Examples of the water-soluble resin include polyvinyl alcohol resins, cellulose resins, starch, polyvinylpyrrolidones, polyacrylates and gelatin. Examples of the storage improving agent include alkylthiomethylphenols, thiodiphenylethers, compounds having two or more thioether bonds, and thiourea compounds.

(19)日本 1998年 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-305943 (P2003-305943A)

(43) 公開日 平成15年10月28日(2003, 10, 28)

(51) Int.Cl.7		鐵別記号	FI		5~73~h*(参考)		
B 4 1 M	5/00		B41M	5/00	В	2 C 0 5 6	
B41J			B41J	3/04	101Y	2H086	

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 21 頁)

(21)出願番号	特別2002-108994(P2002-108994)	(71)出額人 000005201 富士写真フイルム株式会社			
(22) (E1 10) E1	平成14年4月11日(2002.4.11)	神奈川県南足栖市中沿210番地 (72)発明者 辻輝 茂朝			
		静岡県富士宮市大中里200番地 富士写了 フイルム株式会社内			
		(74)代理人 100079049 弁理士 中島 淳 (外3名)			
		Fターム(参考) 20056 EA05 EA13 FC06			
		2H086 BA15 BA31 BA33 BA34 BA35			

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録用シート

(57) 【提約】

【課題】 ひび割れ等の発生がなく強調で、良好なイン ク鳴心性を有し、画像濃度に優れ、また画像部の観光 性、耐水性、耐ガス性に優れ、かつ高温高湿度環境下に 移勝開保存された場合でも経時ニジミが生じないインク ジェット記録用シートを提供する。

【解決手段】 支持体上に色材受容易を有するインクジ エット記録用シートにおいて、前記色材受容層が、少な くとも、無機微粒子と、該無機微粒子と共有結合も得る 基本未認に有する非イオン性の重合体と、を含有するイ ンクジェット記録用シートである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体上に色材受容層を有するインクジ テット記録用シートにおいて、

前記色材受容器が、少なくとも、無機鐵粒子と、該無機 器粒子と共有結合し得る基を未端に有する非イオン性の 重合体と、を含有することを特徴とするインクジェット 紀録用シート。

【請求項2】 前記無機微粒子が、前記重合体との結合 により得られた変性無機微粒子であることを特徴とする 語波項」に記載のインクジェット記録用シート。

【糖収陥3】 前記無機微粒子と共有結合し得る騒がア ルコキシシリル基であることを特徴とする請求項 1 また はっに記載のインクジェット記録用シート。

【請求項4】 前記単合体が、下記一般式(1)で表さ れることを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に 記載のインタジェット記録用シート。

[(t)] X2-\$1-1-(A)# -- MEET (1)

[一般式 (]) 中、X1、X2、及びX3は、それぞれ独 立に、水素原子、能和あるいは不飽和環状構造を含んで いてもよい炭素数1から18のアルキル基、あるいは炭 素数1から8のアルコキシ基あるいはアリールオキシ結 を表し、X1、X2、X3のうち少なくとも一つはアルコ キシ居あるいはアリールオキシ基であり、Yは、ヘテロ 原子を介していてもよい総炭素数1から18の2師の連 結晶を表し、関拠基を有していてもよい。Aは非イオン 性単器体から与えられる少なくとも1種以上の繰り返し 単位である。mは1以上の整数を表す。]

「踏ま明5] 前紀一般式(1)における繰り返し単位 Aが、少なくとも下記式(2)で表される単位を含むこ とを特徴とする請求項4に記載のインクジェット記録用 シート。

[42]

[一般式(2)中、Rは、水素原子またはメチル基を表 40 し、」は2個の連結基であり、一〇〇〇一、一〇〇〇 一、一CONH一、一CONR'一のいずれかを表す。 RTはアルキレン粧、アリーレン基、あるいはアラルキ レン経を表す。R2は水楽原子、炭素数1~6のアルキ ル基、アラルキル基、及びアリール基のいずれかを表 す。また、R' は、炭素数1~10のアルキル基、アラ ルボル株 あバアリール核のいずれかをを表す。nは1 以上の整数を表す。1

[請求項6] 前記無機微粒子が、シリカ微粒子、アル

る少なくとも1種であることを特徴とする請求項1から 5のいずれか1項に記載のインクジェット記録用シー

【請求項7】 前記色材受容額が、さらに、水溶性樹脂 を含むことを特徴とする請求項1から6のいずれか1項 に記載のインクジェット記録用シート。

【請求項8】 前記水溶性樹脂が、ボリビニルアルコー ル系樹脂、セルロース系樹脂、エーテル結合を有する樹 脂、カルバモイル基を有する樹脂、カルボキシル基を有 10 する樹脂、及びゼラチン類からなる群より選択される少 なくとも1種であることを特徴とする請求項7に記載の インクジェット記録用シート。

【請求項9】 前記色材受容層が、さらに、前記水溶性 樹脂を架橋も得る架橋制を含むことを特徴とする請求項 7または8に記載のインクジェット記録用シート。

【請求項10】 前紀架橋部が、ホウ素化合物であるこ とを特徴とする請求項9に記載のインクジェット記録用

【請求項11】 前記色材受容器が、さらに、アニオン 20 性染料を固定し得る媒染剤を含むことを特徴とする清求 頂1から10のいずれか1項に記載のインクジェット記 疑用シート。

【請求項12】 前記媒染剤が、ポリアリルアミンまた はその誘導体、ポリビニルアミンまたはその誘導体、及 びポリエチレンイミンまたはその誘導体からなる群より 選択される少なくともいずれかであることを特徴とする 請求項11に記載のインケジェット記録用シート。

【請求項13】 前記媒染剤が、塩基性ポリ水酸化アル ミニウム化合物であることを特徴とする請求項11に記 30 級のインクジェット記録用シート。

【請求項14】 前記色材受容器が、さらに、カチオン 件樹脂を有することを特徴とする講求項1から13のい ずれか1項に記載のインクジェット記録用シート。

【結束項15】 前記色材受容層が、前記支持体表面に 少なくとも、無機徹粒子、該無機微粒子と共有結合し得 る基を末端に有する非イオン性の単台体、及び水溶性樹 脂を含有する第1の塗布液を塗布し、(1) 旅線布と同 時、(2)該塗布によって形成される総布層の乾燥途中 であって前記塗布層が減率乾燥速度を示す前、あるいは (3) 前記釡布層を乾燥して塗順を形成した後、のいず れかに、pH8以上の第2の塗布液を付与するととも に、前記架機削を、前記第1の途布被及び第2の途布 液、あるいは第1の塗布波及び第2の輸布液とは別の第 3の塗布波の少なくともいずれかに添加して付与するこ とにより得られることを特徴とする請求項1から14の いずれか!項に記載のインクジェット記録用シート、 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水性インク(色材 ミナ微粒子、及び擬ペーマイトからなる群より選択され 50 として染料又は顔料を用いたもの)及び油性インク等の

被状インクや、常温では固体であり、溶繊液状化させて 印顔に供する固体状インク等を用いたインクジェット記 録に供給される被記録材に関し、詳しくは、インク受容 性能に優れ、かつ画像部の経時でのニジミ、褪色が少な いインクジェット記録用シートに関する。 [00002]

『従来の技術』近年、情報技術産業の急速な発展に伴 い、種々の情報処理システムが開発され、その情報処理 システムに適した記録方法および記録装置も開発され、 各々実用化されている。これらの記録方法の中でも、イ ンクジェット記録方法は、多種の被配貸材料に記録可能 なこと、ハード (装織) が比較的安価でコンパクトであ ること、静粛性に優れること等の利点から、オフィスは 勿論、いわゆるホームユースにおいても広く用いられて きている。

【0003】また、近年のインクジェットプリンターの 高解像度化に伴い、いわゆる写真ライクな高綱質記録物 を得ることも可能になってきており、このようなハード (装置) の進歩に伴って、インクジェット記録用の記録 シートも各種開発されてきている。このインクジェット 20 度、耐水性、及び印画濃度等に想影響を与えてしまう。 記録用の記録シートに要求される特性としては、一般的 に、(1) 連乾性があること (インクの吸収速度が大き いこと)、(2)インクドットの経が適正で均…である こと (ニジミのないこと)、(3) 粒状性が良好である こと、(4)ドットの真円性が高いこと、(5)色濃度 が高いこと、(6) 彩度が高いこと (くずみのないこ と) (7) 印刷部の耐水性や耐光性、耐ガス性(耐オ ゾン性)が良好なこと、(8)記録シートの白色度が高 いこと (9) 記録シートの保存性が良好なこと(長期 保存でも資変着色を起こさないこと、長期保存で軸線が 30 にじまないこと)、(10)変形しにくく寸法安定性が 良好であること (カールが十分小さいこと)、(11) ハード走行性が良好であること等が挙げられる。更に、 いわゆる写真ライクな高調質記録物を得る目的で用いら れるフォト光沢紙の用途においては、上記諸特性に加え て、光沢性、表面平滑性、銀塩写真に類似した印画紙状 の融合い等も要求される。

[0004] 上記した諸特性の向上を目的として、近年 では色材受容器に多孔質構造を有するインクジェット記 ンクジェット記録用シートは多孔質構造を有すること で、インク受容性(速乾性)に優れ高い光沢を有する。 【0005】例えば、特開率10-119423号や同 10-217601号公報等では、微細な無機微粒子及 75水溶性別能を含有し、高い空隙率を有する色材受容層 が支持体上に設けられたインクジェット記録用シートが 提案されている。これらのインクジェット記録用シー ト、特に、無機微粒子としてシリカを用いた多孔質構造 からなる色材受容層を設けたインクジェット記録用シー トは、その構成によりインク吸収性に優れ、高解像度の 50

画像を形成し得る高いインク受容性能を有し且つ高光沢 を示すことができる。

[0006] しかしながら、多孔質核膜であるが故に酸 素の透過性が大きく、色材受容額中に含まれる成分の劣 化を促進することがある。さらに、シリカ表面における 水分吸着に伴い、経時での画像ニジミ(以下「経時ニジ ミ」という)が生じることがある。

[0007] 特開昭62-178384号公復および特 公平3-24905号公銀には、シランカップリング剤

で表面処理したシリカ粒子を含有する色材要容層を有す るインクジェット記録用シートが開示されている。しか しながら、これらは支持体との接着性の向上および印画 直後のニジミを低減させること、あるいはシリカ粒子の 表面活性を低下させることで耐光性を向上させることを 目的としており、高湿下でにおける経時ニジミ防止ある いは耐ガス性を改良させるものではない。さらに、色材 受容勝用塗布液においては、PVA等の水浴性樹脂との 混合時に凝集が発生し、絵布波中のシリカ粒子の粒径が **セキくなる。そのため、光沢座電影強度、インク吸収速**

100081 [発明が解決しようとする課題] 本発明は、上記従来に おける諸問題を解決し、以下の目的を達成することを課 題とする。即ち、本発明の目的は、高解像度で高濃度な 画像を形成でき、耐光性、耐水性、耐力ス性に優れ、印

鋼後、高温高温度環境下に長時間保存された場合でも、 経時ニジミを生じることなく、安定に画像を保持し、か つ製造適性にも優れたインクジェット記録用シートを提 供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の手段は、以下の通りである。即ち、

<1> 支持体上に色材受容額を有するインクジェット 記録用シートにおいて、前記色材受容層が、少なくと も、無機微粒子と、該無機微粒子と共有結合し得る基を 未端に有する非イオン性の無合体と、を含有することを 特徴とするインクジェット記録用シートである。

【0010】 < 2> 前記無機做粒子が、前記重合体と の結合により得られた変性無機微粒子であることを特徴 総用シートが開発され実用化されている。このようなイ 40 とする前紀<1>に記載のインクジェット記録用シート

である。 <3> 前記無機微粒子と共有結合し得る継がアルコキ シシリル基であることを特徴とする前記<1>または< 2>に記載のインクジェット記録用シートである。

<4> 前記重合体が、下記一般式(1)で表されるこ とを特徴とする前記<1>から<3>のいずれかに記載 のインクジェット記録用シートである。

[0011] [作3]

[一般式 (1) 中、X³、X²、及びX³は、それぞれ独 立に、水素原子、飽和あるいは不飽和環状構造を含んで いてもよい炭素数1から18のアルキル基、あるいは炭 素数:から8のアルコキシ基あるいはアリールオキシ基 を表し、X1、X1、X1のうち少なくとも一つはアルコ キン基あるいはアリールオキシ基であり、Yは、ヘテロ 原子を介していてもよい総談素数 | から | 8の2 備の連 結結を表し、脳換無を有していてもよい。Aは非イオン 性単盤体から与えられる少なくとも「種以上の繰り返し 単位である。mは1以上の整数を表す。]

[0012] <5> 前紀一般式(1)における繰り返 し単位 Aが、少なくとも下記式(2)で表される単位を 含むことを特徴とする前記<4>に記載のインクジェッ ト記録用シートである。

[0013]

[[4]

[一般式(2)中、Fは、水素原子またはメチル基を表 し、」は2個の連結基であり、一〇〇〇一、一〇〇〇 -、-CONH-、-CONR'-のいずれかを表す。 RIはアルキレン基、アリーレン基、あるいはアラルキ レン基を表す。R2は水素原子、炭素数1~6のアルキ ル結、アラルキル継、及びアリール基のいずれかを表 す。また、R'は、検索数1~10のアルキル基、アラ 30 ルキル核、及びアリール基のいずれかを定表す。 ロは1 以上の整数を表す。〕

[0014] <6> 前記無機微粒子が、シリカ微粒 子、アルミナ微粒子、及び擬ペーマイトからなる群より 遊択される少なくとも1種であることを特徴とする前記 <1>から<5>のいずれかに記載のインクジェット記 段用シートである。

<7> 前紀色材受容層が、さらに、水溶性樹脂を含む ことを特徴とする前記<1>から<6>のいずれかに記 薪のインクジェット記録用シートである。

<8> 前記水溶性樹脂が、ボリビニルアルコール系植 **脂、セルロース系塗脂、エーテル結合を有する樹脂、カ** ルバモイル基を有する樹脂、カルボキシル基を育する樹 脂、及びゼラチン類からなる群より選択される少なくと も1種であることを特徴とする前記<7>に記載のイン クジェット記録用シートである。

<9> 前記色材受容層が、さらに、前配水溶性樹脂を 架橋し得る架橋剤を含むことを特徴とする前記<7>ま たはく8>に記載のインクジェット記録用シートであ

<10> 前記架橋削が、ホウ素化合物であることを特 徴とする前記<9>に記載のインクジェット記録用シー トである。

<11> 前記色材受容層が、さらに、アニオン性染料 を固定し得る媒染剤を含むことを特徴とする前記<1> から<10>のいずれかに記載のインクジェット記録用 シートである。

<12> 前記媒染剤が、ポリアリルアミンまたはその 誘導体、ポリビニルアミンまたはその誘導体、及びポリ 10 エチレンイミンまたはその誘導体からなる群より選択さ れる少なくともいずれかであることを特徴とする前記く 1.1>に記載のインクジェット記録用シートである。 <13> 前記媒染剤が、塩基性ボリ水酸化アルミニウ

ム化合物であることを特徴とする前記<11>に記載の インクジェット影録用シートである。 <14> 前記色材受容粉が、さらに、カチオン性樹脂

を有することを特徴とする前記<1>から<13>のい ずれかに記載のインクジェット記録用シートである。 < 15> 前記色材受容器が、前記支持体表面に少なく

20 とも、無機微粒子、該無機微粒子と共有結合し得る基を 末端に有する非イオン性の混合体、及び水溶性樹脂を含 有する第1の徐布波を徐布し、(1) 該塗布と同時、 (2) 該塗布によって形成される塗布層の乾燥途中であ って前記憶布層が減率乾燥速度を示す前、あるいは

(3) 前記線布層を乾燥して繰膜を形成した後、のいず れかに、pH8以上の第2の絵布液を付与するととも に、前記架機削を、前記第1の塗布液及び第2の途布 液、あるいは第1の塗布液及び第2の絵布液とは別の第 3の塗布液の少なくともいずれかに添加して付与するこ とにより得られることを特徴とする前記<1>から<1 4>のいずれかに記載のインクジェット記録用シートで ある..

【発明の実施の形態】本発明のインクジェット記録用シ ートは、色材受容履が、少なくとも、無機微粒子と、無 機微粒子と共有結合し得る基を末端に有する非イオン性 の融合体と、を含むことを特徴とする。以下、本発明の インクジェット記録用シートの詳細について説明する。 【0015】 (本発明に保る非イオン性の衝合体) 本発 側に係る非イオン性の重合体は、無機微粒子と共有結合 40 しうる基を末端に含有する。該重合体は、無機微粒子と 共有結合し得る基を少なくとも片末端に有していればよ く、また両末端に有してもよいが、無機微粒子の分散性 および流動性を向上させる観点からは片末端に有するこ とが好ましい。ここで、「無機微粒子と共有紹合し得る 基」とは、無機衛精子と共有結合しうる様であれば特に 限定されないが、例えばアルコキシシリル基、ハロゲン 化シリル基、エポキシ基、チイラン基、イソシアネート 基、酸ハロゲン化物、酸無水物。等が挙げられ、安定 性、および無機微粒子との反応性の点からアルコキシン 50 リル基が特に好ましい。

【0016】本発明に係る重合体としては下記一般式 (1)で示されるものが特に好ましい。

[0017] [化5]

[一般式(1)中、 X^1 、 X^2 、及び X^3 は、それぞれ独立に、水素原子、酸和あるいは不健和歌状態を含んでしてもよい模素数1から 8の 7ν かっから 7ν か

【0018】上記X1、X2、及びX3が表すアルキル基 の炭素数は1~18であり、好ましくは1~8である。 該炭素数が1~18であることにより、無機微粒子との 20 反応性を十分に確保することができる。上記アルキル集 としては、例えばメチル基、エチル基、プロビル基、ブ チル縞、ヘキシル蟇、オクチル蟇、デシル縒、ドデシル 基、テトラアシル基、オクタアシル基が挙げられ、メチ ル基、エチル基、プロビル器、プチル基が好ましい。 【0019】上記X1、X2、及びX3が表すアルコキシ 蘇の炭素数は1~8であり、好ましくは1~4である。 該族素数が1~8であることにより、無機激粒子との反 応性を十分に確保することができる。上記アルコキシ基 としては、例えば、メトキシ基、エトキシ基、プロポキ 30 シ基、プトキシ基、ヘキシルオキシ基。オクチルオキシ 基が挙げられ、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基 が好ましい。

[0020] 一般式(1)中、Yは、ヘテロ原子を介し ていてもよい総説素数1~18の2億の連結基を表し、 資換紙を有してもよい。Yの総膜素数としては2~8が 好生しい。 設度素数が1~18であることにより、水、 アルコール系溶媒への溶解性が十分であり、十分な性能 を確保することができる。上記讃換基としては、ハロゲ ン原子、水酸焦、アミノ糕、エステル糕、エーテル基、 アミド基等が挙げられる。上記ペテロ原子としては、敵 素原子、窒素原子、硫黄原子、ケイ素原子、リン原子等 が挙げられ、酸素原子、窒素原子、硫黄原子が好まし い。上記2師の連結基の好ましい具体例としては、メチ レン意、エチレン基、プロピレン基、テトラメチレン は、ヘキサメチレンは、キシリレン基等が挙げられる。 【0021】一般式(1)中、Aは非イオン性単量体か ら与えられる少なくとも 1 種以上の繰り返し単位であれ ば特に限定されない。可能な単位としては、例えば、 (メタ) アクリル酸アルキルエステル [例えば、(メ

タ) アクリル酸メチル、 (メタ) アクリル酸エチル、 (メタ) アクリル酸プロビル、 (メタ) アクリル酸 アチリルなどの (メタ) アクリル酸アルキル (ステン (メタ) アクリル酸アルキル スステルをど)、 (メタ) アクリル酸アルキル スステル ((メタ) アクリル酸アルキル スステル ((メタ) アクリル酸シクロアルキルエステル ((メタ) アクリル酸シクロースシルなど)、

【0022】一般式(1)中、Aで扱される単位として、少なくとも下式(2)で渡される単位を含むことが好ましい。

[0023] [(b6]

【一般式(2)中、Rは、水米銀子またはメチル権を、 Jは2億の地路はたあり、- COO-、- GCO-、- CONH - CONH - OW3ずれかを表す。R!は アルキレンは、アリーレンは、あるいはアラルキレンは、 を表す。R!は、水素銀子、ビ素製1 - G6のアルキル 40 基、アラルキル店、及びアリール店のいずれかと数す。 また、R'は、炭素製1~10のアルキル様、アラルキル ル基、及びアリール語のいずれかを変す。nは1以上の整数を表す。nは1以上の整数を表す。)

【0024】また、一般式(1)で示される重合体の分子量は、単量平均分子量として1000~500000 対理が呼ばし、1000~300000が更大がましい。 該分子量が1000~50000であることにより、十分を耐水性を得ることができるとともに、ハンド リング動性が現好となる。

50 【0025】さらに、一般式(1)で売される重合体は

水、あるいは水との混和性のある有機溶媒に可溶である 方が好ましいが、水分散性のラテックス粒子の形態でも 使用することができる。一般式 (1) で示される重合体 のインクジェット記録用シートにおける総合有量として は、0.1~10g/m²が好ましく、0.2~5g/ m²がさらに好ましい。該総含有量を0.1~10g/ m²とすることにより、印画後の画像機度が良好とな

【0026】 (無機微粒子) 本発明のインクジェット記 録用シートでは、その色材受容層に前記遺合体と共に無 10 機徹粒子を含有する。色材受容層が無機微粒子を含有す ることにより多孔質構造が得られ、これによりインクの 吸収性能が向上する、特に、該無機微粒子の色材受容層 における圏形分含有量が50質量光以上、より好ましく は60質量%を超えていると、更に良好な多孔質構造を 形成することが可能となり、十分なインク吸収性を備え たインクジェット記録用シートが得られるので好まし い。ここで、無機製粒子の色材受容層における周形分合 有量とは、色材受容器を構成する組成物中の水以外の成 分に基づき算出される含有量である。

【D027】無機微粒子としては、前紀本発明に係る重 合体と結合させることにより得られる変性無機微粒子と

することが好ましい。 【0028】上記無機微粒子としては、例えば、シリカ 徴粒子、コロイダルシリカ、二酸化チタン、硫酸パリウ ム、珪酸カルシウム、ゼオライト、カオリナイト、ハロ イサイト、鎏母、タルク、埃酸カルシウム、炭酸マグネ シウム、硫酸カルシウム、擬ベーマイト、酸化亜鉛、水 耐化亜鉛、アルミナ、珪酸アルミニウム、珪酸カルシウ ム、珪酸マグネシウム、酸化ジルコニウム、水酸化ジル 30 コニウム、酸化セリウム、酸化ランタン、酸化イットリ ウムゆが巻げられる。これらの中でも良好な多孔質構造 を形成する鍵点より、シリカ微粒子、コロイダルシリ カ、アルミナ微粒子又は擬ペーマイトが好ましい。無機 微粒子は1次粒子のまま用いても、又は2次粒子を形成 した状態で使用してもよい。これら無機微粒子の平均一 次粒径は2μm以下が好ましく、200 nm以下がより 好ましい。更に、平均一次粒径が20 nm以下のシリカ 微粒子、平均一次接径が30nm以下のコロイダルシリ カ、平均一次粒径が20 nm以下のアルミナ微粒子、又 40 は平均細孔半径が2~15nmの擬ベーマイトがより好 ましく、特にシリカ教粒子、アルミナ微粒子、擬ペーマ イトが好ましい。

【0029】シリカ微粒子は、適常その製造法により湿 式法粒子と養式法 (気相法) 粒子とに大捌される。上記 擬式法では、ケイ酸塩の酸分解により活性シリカを生成 し、これを適度に重合させ振集沈輝させて含水シリカを 得る方法が主流である。一方、気相法は、ハロゲン化珪 基の高温気相加水分解による方法(火炎加水分解法)。 ケイ砂とコークスとを電気炉中でアークによって加熱灘 50 ましい。ここで、上記細孔半径及び無孔容積の測定は、

元気化し、これを空気で酸化する方法 (アーク法) によ って無水シリカを得る方法が主流であり、「気相法シリ カ」とは該気相法によって得られた無水シリカ微粒子を **敵味する。本発明に用いるシリカ微粒学としては、特に** 気相注シリカ微粒子が好ましい。

【0030】上泥気相袪シリカは、含水シリカと表面の シラノール基の密度、空孔の有無等に相違があり、異な った性質を示すが、空隙率が高い三次元構造を形成する のに適している。この理由は明らかではないが、含水シ リカの場合には、微粒子表面におけるシラノール基の密 **疫が5~8個/nm²で多く、シリカ微粒子が密に凝集** (アグリゲート) し易く、一方、気相法シリカの場合に は、微粒子表面におけるシラノール基の密度か2~3個 /nm²であり少ないことから疎な軟凝集(プロキュレ ート)となり、その結果、空隙率が高い構造になるもの と推定される。

【〇〇31】上紀気相法シリカは、比表面積が特に大き いので、インクの吸収性、保持の効率が高く、また、風 折率が低いので、適切な粒子径まで分散をおこなえば受 20 容額に透明性を付与でき、高い色濃度と良好な発色性が 得られるという特徴がある。受容額が透明であること は、OHP等透明性が必要とされる用途のみならず、フ オト光沢紙等の記録用シートに適用する場合でも、高い 色濃度と良好な発色性光沢を得る観点で重要である。

【0032】上記気相法シリカの平均一次粒子径として は3月nm以下が好ましく、20nm以下が更に好まし く、10 nm以下が特に好ましく、3~10 nmが最も 好ましい。上記気相法シリカは、シラノール基による水 素結合によって粒子間上が付着しやすいため、平均一次 粒子径が30 nm以下の場合に空間率の大きい構造を形 成することができ、インク吸収特性を効果的に向上させ ることができる。

【0033】また、シリカ微粒子は、前述の他の微粒子 と併用してもよい。該他の微粒子と上記気相法シリカと を併用する場合、全微粒子中の気相法シリカの含有量 は、30質量%以上が好ましく、50質量%以上が更に 好ましい。

[0034] 本発明において、無機微粒子としては、ア ルミナ微粒子、アルミナ水和物、これらの混合物又は複 **合物も好ましい。この内、アルミナ水和物は、インクを** よく吸収し定着することなどから好ましく、特に、擬べ ーマイト (Al2O1・nH2O) が好ましい。アルミナ 水和物は、種々の形態のものを用いることができるが、 容易に平滑な層が得られることからゾル状のベーマイト を照料として用いることが好ましい。

[0035] 擬ペーマイトの棚孔構造については、その 平均細孔半径は1~30 nmが好ましく、2~15 nm がより好ましい。また、その細孔容積は0.3~2.0 m1/gが好ましく、0.5~1.5m1/gがより好 **窒素吸脱着法により測定されるもので、例えば、ガス吸** 脱着アナライザー (例えば、コールター社製の商品名 「オムニソープ369」) により測定できる。また、ア ルミナ微粒子の中では気相法アルミナ微粒子が比表面積 が大きく好ましい。該気相法アルミナの平均一次粒子径 としては30 nm以下が好ましく、20 nm以下が更に 好ましい。

【0036】上述の無機微粒子をインクジェット記録用 シートに用いる場合は、例えば、特勝平10-8106 4等、同10-119423号、同10-157277 号、同10-217601号、同11-348409 号、特開2001-138621号、同2000-43 401号、 602000-211235号、 例2000-309157号、同2001-96897号、同200 1-138627号、特開平11-91242号、岡8 -2087号、同8-2090号、同8-2091号、 簡8-2093号。 阀8-174992号、阀11-1 92777号。特開2001-301314号等の各公 報に開示された態様でも、好ましく用いることができ

【0037】 (水溶性樹脂) 本発明のインクジェット記 録用シートでは、その色材受容層にさらに水溶性樹脂を 含有することが好ましい。

【0038】上記水溶性樹脂としては、例えば、粉水性 構造単位としてヒドロキシ基を有する樹脂であるボリビ ニルアルコール系樹脂 (ポリピニルアルコール (PV A)、アセトアセチル変性ポリビニルアルコール、カチ オン変性ボリビニルアルコール、アニオン変性ポリビニ ルアルコール、シラノール変性ポリビニルアルコール、 セルロース (MC) 、エチルセルロース (EC) 、ヒド ロキシエチルセルロース (HEC) 、カルボキシメチル セルロース (CMC)、ヒドロキシブロゼルセルロース (HPC)、ヒドロキシエチルメチルセルロース、ヒド ロキシプロピルメチルセルロース等]、キチン類、キト サン領、デンプン、エーテル結合を有する樹脂〔ポリエ チレンオキサイド (PEO) 、ポリプロビレンオキサイ ド (PPO)、ボリエチレングリコール (PEG)、ボ リビニルエーテル (PVE) 等]、カルバモイル基を有 する機能 (ポリアクリルアミド (PAAM) 、ボリビニ 40 ルピロリドン (PVP)、ポリアクリル酸ヒドラジド 等] 等が挙げられる。また、解離性基としてカルボキシ ル基を有するポリアクリル酸塩、マレイン酸樹脂、アル ギン酸塩、ゼラチン類等も挙げることができる。

【0039】以上の中でも、特にポリビニルアルコール 系樹脂が好ましい。 該ボリビニルアルコールの例として は、特公平4-52786号、特公平5-67432 号、特公平7-29479号、特許第2537827 母、特公平7-57553号、特許第2502998 号、特許第3053231号、特別昭63-17617 50 大きくなると、空障率、鎌孔容積、表面積(単位異量当

3号、特許第2604367号、特開平7-27678 7号、特開平9-207425号、特開平11-589 41号、特開2000-135858号、特開2001 -205924号、特開2001-287444号、特 開昭62-278086号、特別平9-39373号、 特許第2750433号、特間2000-158801 易、特開2001-213045号、特開2001-3 28345号, 特開平8-324105号、特開平[1 -348417号等の各公報に記載されたものなどが挙 10 げられる。また、ボリビニルアルコール系被脂以外の水 溶性樹脂の倒としては、特別平11-165461号公 報の段落番号0011~0014に記版の化合物なども あげられる。これら水溶性樹脂はそれぞれ単独で用いて もよく、2種以上を併用して用いてもよい。 【0040】本発明において、水溶性樹脂の含有量とし

ては、色材受容層の全國形分質量に対して、9~40質 騒%が好ましく、12~33質量%がより好ましい。 【0041】本発明において、色材受容納を主として構 成する、上述の水溶性樹脂と前泥無機微粒子とは、それ 20 ぞれ単一素材であってもよいし、複数の素材の混合系を 使用してもよい。尚、透明性を保持する観点からは、微 粒子特にシリカ微粒子に組み合わされる水溶性樹脂の種

類が重要となる。前記気相法シリカを用いる場合には、 該水溶性機器としては、ポリビニルアルコール系樹脂が 好ましく、その中でも、酸化度70~100%のポリビ ニルアルコール系樹脂がより好ましく、軟化度80~9 9、5%のポリビニルアルコール系樹脂が特に好まし

【0042】前記ボリビニルアルコール系樹脂は、その ポリビニルアセタール等)、セルロース系標艦〔メチル 30 構造単位に水酸基を有するが、この水酸基と前記シリカ 微粒子の表面シラノール基とが水素結合を形成するた め、シリカ微粒子の二次粒子を網目鎖単位とした三次元 網目構造を形成し易くなる。この三次元報目構造の形成 によって、空隙率が高く十分な強度のある多孔質構造の 色材受容納を形成されると考えられる。 インクジェット 記録において、上述のようにして得られた多孔質の色材 受容層は、毛細管現象によって急速にインクを吸収し、 インク滲みの発生しない真円性の良好なドットを形成す ることができる。

【0043】また、ポリビニルアルコール系樹脂は、前 **記その他の水治性樹脂を併用してもよい。液他の水溶性** 樹脂と上記ポリビニルアルコール系樹脂とを併用する場 合、全水溶性樹脂中、ポリビニルアルコール系樹脂の含 有量は、50質量%以上が好ましく、70質量%以上が 更に好ましい。

【0044】 (無機微粒子と水溶性樹脂との含有比) 無 機器粒子(x)と水溶性樹脂(y)との質量含有比(P B比 (x/y)]は、色材受容器の際構造及び聴強度に も大きな影響を与える。即ち、質量含有比(PB比)が り) が大きくなるが、密度や強度は低下する傾向にあ

[0045] 本発明において、色材受容層は、上記質量 合有比 [PB比 (x/v)] としては、該PB比が大き 過ぎることに起因する、膜強度の低下や乾燥時のひび割 れを防止し、且つ該PB比が小さ淵ぎることによって、 該空跡が樹脂によって塞がれ易くなり、空跡率が減少す ることでインク吸収性が低下するのを防止する観点か 6、1.5:1~10:1が好ましい。

する場合、記録用シートに応力が加わることがあるの で、色材受容器は十分な膜強度を有していることが必要 である。またシート状に裁断加工する場合、色材受容層 の割れや剥がれ等を防止する上でも、色材受容器には十 分な膜態度を有していることが必要である。これらの場 合を考慮すると、前記質量比 (x/y) としては5:1 以下がより好ましく、一方インクジェットプリンター で、高速インク吸収性を確保する観点からは、2:1以 上であることがより好ましい。

[0047] 撰えば、平均一次粒子径が20 nm以下の 20 気相法シリカ微粒子と水溶性樹脂とを、質量比(×/ v) 2:1~5:1で水溶液中に完全に分散した塗布液 を支持体上に塗布し、該塗布層を乾燥した場合、シリカ 微粒子の二次粒子を網川鎖とする三次元網川構造が形成 され、その平均細孔径が30 nm以下、空隙率が50~ 80%、細孔比容積が0.5ml/g以上、比表面積が 100m2/g以上の、透光性の多孔質膜を容易に形成 することができる。

【0048】 (架橋湖) 本発明のインクジェット記録用 シートの色材受容階は、無機微粒子および水溶性樹脂を 30 含む塗布器が、更に該水溶性樹脂を架構し得る架橋剤を 含み、該架橋削と水溶性樹脂との架橋反応によって硬化 された多孔質額である艙様が好ましい。

【0049】上記の水浴性樹脂、特にポリビニルアルコ ールの架橋には、ホウ素化合物が好ましい。該ホウ素化 合物としては、例えば、硼砂、ホウ酸、ホウ酸塩(例え ば、オルトホウ酸塩、InBOs、ScBOs、YB Oz, LBBOz, Mgs (BOs) z. Cos (BOs) z. 三小ウ酸塩 (例えば、Mg2B2O5、Co2B2O5)、メ タホウ酸塩 (例えば、LiBO2、Ca (BO2) 2、N a B O1、K B O1)、四ホウ酸塩 (例えば、N a2 B* O 7 - 1 9 Hz O) 、 五本ウ酸塩 (例えば、 K Bs Os · 4 H 1O、Ca1BeOH · 7H2O、CsB1Os) 等を挙げる ことができる。中でも、連やかに架橋反応を起こすこと ができる点で、副砂、ホウ酸、ホウ酸塩が好ましく、特 にホウ酸が好ましい。

【0050】上記水溶性樹脂の架橋削として、ホウ素化 合物以外の下記化台物を使用することもできる。例え ば、ホルムアルデヒド、グリオキザール、グルタールア ルデヒド等のアルデヒド系化合物:ジアセチル、シクロ 50 材受容額中に存在させることにより、アニオン性染料を

ペンタンジオン等のケトン系化合物;ビス〔2ークロロ エチル尿素) -2-ヒドロキシー4、6-ジクロロー 1. 3. 5-トリアジン、2. 4-ジクロロー6-S-トリアジン・ナトリウム塩等の活性ハロゲン化合物:ジ ビニルスルホン酸、1、3ービニルスルホニルー2ープ ロバノール、N, N' ーエチレンゼス (ビニルスルホニ ルアセタミド)、1,3,5ートリアクリロイルーペキ サヒドローSートリアジン等の活性ピニル化合物;ジメ チロール尿素、メチロールジメチルヒダントイン等のN 【0046】インクジェットプリンターの搬送系を通過 10 ーメチロール化合物:メラミン樹脂(例えば、メチロー ルメラミン、アルキル化メチロールメラミン);エポキ

【0051】1、6ーハキサメチレンジイソシアネート 答のイソシアネート系化合物:米国特許明細書第301 7280号、同第2983611号に記載のアジリジン 系化合物;米国特許明總書第3100704号に記載の カルボキシイミド系化合物;グリセロールトリグリシジ ルエーテル等のエポキシ系化合物; 1,6一ハキサメチ レンーN, N' ービスエチレン原素等のエチレンイミノ

系化合物:ムコクロル酸、ムコフェノキシクロル酸等の ハロゲン化カルボキシアルデヒド系化合物;2,3ージ ヒドロキシジオキサン等のジオキサン系化合物;乳酸チ タン、破骸アルミ、クロム閉ばん、カリ明ばん、鮓鞍ジ ルコニル、酢酸ケロム等の金属含有化合物、テトラエチ レンベンタミン等のポリアミン化合物、アジピン酸ジヒ ドラジド等のヒドラジド化合物、オキサゾリン基を2個 以上含有する低分子又はポリマー等である。上記の架橋 剤は、…種単独でも、2種以上を組合わせて用いてもよ V.

【0052】上記架橋削の付与は、ホウ素化合物を例に すると下記のように行われることが好ましい。即ち、色 材受容履が、無機激粒子、該無機類粒子と共有結合し得 る基を末端に有する非イオン性能合体、ポリビニルアル コール系樹脂を含有する第1の塗布液を塗布し、(1) 該権布と同時、(2)該線布によって形成される権布器 の乾燥途中であって該塗布層が減率乾燥速度を示す前。 あるいは (3) 前記塗布燈を乾燥して塗膜を形成した 後、のいずれかにpHが B以上の塩基性溶液(「第2の 塗布液」) を付与した途布懸であり、ホウ素化合物は第 40 1の塗布液及び第2の塗布液、あるいはこれらとは別の 第3の徐布液の少なくともいずれかに添加して付与する ことが好ましい。架橋削の使用量は、水溶性樹脂に対し て、1~50質量%が好ましく、5~40質量%がより 好ましい。

【0053】 (媒染剤) 本発明においては、形成画像の 耐水性及び耐経時ニジミの向上を図るために、色材受容 層に爆染剤が含有されるのが好ましい。上記屋染剤とし ては有機媒染剤としてカチオン性のポリマー(カチオン 性媒染剤)、又は無機媒染剤が好ましく、蒸媒染剤を色 色材として有する液状インクとの間で相互作用し色材を 安定化し、耐水性や耐経時ニジミを向上させることがで きる。有機媒染剤および無機媒染剤はそれぞれ単独種で 使用してもよいし、有機媒染剤および無機媒染剤を併用 してもよい。

【0054】媒染剤は無機微粒子と水溶性樹脂を含む能 布液 (第1の塗布液) に添加する方法、又は無機微粒子 との間で凝集を生する懸念がある場合は、第2の塗布液 に含有させ館布する方法を利用できる。

性基として、第1級~第3級アミノ糕、又は第4級アン モニウム塩基を有するポリマー媒染剤が好適に用いられ るが、カチオン性の非ポリマー媒染剤も使用することが できる。上記ボリマー娯楽剤としては、第1級~第3級 アミノ揺およびその場、又は第4級アンモニウム塩基を 有する単間体(娯楽モノマー)の単独重合体や、該媒染 モノマーと他のモノマー (以下、「非媒染モノマー」と いう。) との共重合体又は縮重合体として得られるもの が好ましい。また、これらのボリマー媒染剤は、水溶性 も使用できる。

【0056】上記単量体 (媒染モノマー) としては、例 えば、トリメチルーロービニルベンジルアンモニウムク ロライド、トリメチルーmービニルベンジルアンモニウ ムクロライド、トリエチルーpービニルベンジルアンモ ニウムクロライド、トリエチルーmービニルペンジルア ンモニウムクロライド、N、NージメチルーNーエチル -N-p-ビニルベンジルアンモニウムクロライド、 N、N-ジエチル-N-メチル-N-p-ビニルペンジ - プロピルーN-p-ビニルベンジルアンモニウムクロ ライド、N、NージメチルーNーnーオクチルーNーp ービニルベンジルアンモニウムクロライド、N, Nージ メチルーN-ベンジル-N-p-ビニルベンジルアンモ ニウムクロライド、N、NージエチルーNーベンジルー N-p-ビニルベンジルアンモニウムクロライド、N. NージメチルーNー (4ーメチル) ベンジルーNーロー ビニルベンジルアンモニウムクロライド、N. Nージメ チルーN-フェニルーN-p-ピニルペンジルアンモニ ウムクロライド:

【0057】トリメチルーpービニルベンジルアンモニ ウムプロマイド、トリメチルーmーピニルベンジルアン モニウムプロマイド、トリメチルーカービニルベンジル アンモニウムスルホネート、トリメチルーmービニルベ ンジルアンモニウムスルホネート、トリメチルーロービ ニルベンジルアンモニウムアセテート、トリメチルーの ービニルベンジルアンモニウムアセテート、N. N. N ートリエチルーN-2- (4-ビニルフェニル) エチル アンモニウムクロライド、N、N, N-トリエチルーN

ライド、N, N-ジエチル-N-メチル-N-2-(4 ビニルフェニル)エチルアンモニウムクロライド、 N, NージエチルーNーメチルーN-2- (4-ビニル フェニル) エチルアンモニウムアセテート: 【0058】N、Nージメチルアミノエチル (メタ) ア クリレート、N, N-ジエチルアミノエチル (メタ) ア クリレート、N, N-ジメチルアミノブロビル(メタ) アクリレート、N、Nージエチルアミノブロビル(メ タ) アクリレート、N、N-ジメチルアミノエチル (メ 【0055】上記カチオン性媒染剤としては、カチオン 10 夕) アクリルアミド、N. N-ジエチルアミノエチル (メタ) アクリルアミド、N, N-ジメチルアミノブロ ピル (メタ) アクリルアミド、N, Nージエチルアミノ プロピル (メタ) アクリルアミドのメチルクロライド、 エチルクロライド、メチルブロマイド、エチルブロマイ ド、メチルアイオダイド若しくはエチルアイオダイドに

よる4機化物、又はそれらのアニオンを置換したスルホ ン酸塩、アルキルスルホン酸塩、酢酸塩若しくはアルキ

ルカルボン酸塩等が挙げられる。 【0059】具体的には、例えば、モノメチルジアリル ポリマー又は水分散性ラテックス粒子のいずれの形態で 20 アンモニウムクロライド、トリメチルー2ー(メタクリ ロイルオキシ) エチルアンモニウムクロライド、トリエ チルー2ー (メタクリロイルオキシ) エチルアンモニウ ムクロライド、トリメチルー2- (アクリロイルオキ シ) エチルアンモニウムクロライド、トリエチルー2… (アクリロイルオキシ) エチルアンモニウムクロライ ド、トリメチルー3ー(メタクリロイルオキシ)プロビ ルアンモニウムクロライド、トリエチルー3-(メタク リロイルオキシ) プロピルアンモニウムクロライド、ト リメチルー2ー (メタクリロイルアミノ) エチルアンモ ルアンモニウムクロライド、N、NージメチルーN-n 30 ニウムクロライド、トリエチルー2- (メタクリロイル アミノ) エチルアンモニウムクロライド、トリメチル… 2- (アクリロイルアミノ) エチルアンモニウムクロラ イド、トリエチルー2ー (アクリロイルアミノ) エチル アンモニウムクロライド、トリメチルー3ー (メタクリ ロイルアミノ) プロビルアンモニウムクロライド、トリ エチルー3ー (メタクリロイルアミノ) プロピルアンモ ニウムクロライド、トリメチルー3ー (アクリロイルア ミノ) プロピルアンモニウムクロライド、トリエチルー 3-(アクリロイルアミノ)プロビルアンモニウムクロ 40 ライド:

[0060] N, N-ジメチル-N-エチル-2-(メ タクリロイルオキシ) エチルアンモニウムクロライド, N、NージエチルーNーメチルー2ー(メタクリロイル オキシ) エチルアンモニウムクロライド、N、Nージメ チルーN-エチルー3- (アクリロイルアミノ) プロビ ルアンモニウムクロライド、トリメチルー2ー(メタク リロイルオキシ) エチルアンモニウムプロマイド、トリ メチルー3ー (アクリロイルアミノ) プロピルアンモニ ウムプロマイド、トリメチルー2ー(メタクリロイルオ -2~(3~ビニルフェニル)エチルアンモニウムクロ 50 キシ〉エチルアンモニウムスルホネート、トリメチルー 17

3- (アクリロイルアミノ) プロビルアンモニウムアセ テート等を挙げることができる。その他、共重合可能な モノマーとして、Nービニルイミダゾール、Nービニル -2-メチルイミダゾール等も挙げられる。

【0061】また、アリルアミン、ジアリルアミンやそ の誘導体、塩なども利用できる。このような化合物の例 としてはアリルアミン、アリルアミン塩酸塩、アリルア ミン酢酸塩、アリルアミン硫酸塩、ジアリルアミン、ジ アリルアミン塩酸塩、ジアリルアミン酢酸塩、ジアリル 塩としては、例えば、塩酸塩、酢酸塩、硫酸塩など)、 ジアリルエチルアミンおよびこの塩(該塩としては、例 えば、塩酸塩、酢酸塩、硫酸塩など)、ジアリルジメチ ルアンモニウム塩(該塩の対アニオンとしてはクロライ ド、酢酸イオン硫酸イオンなど) が挙げられる。尚、こ れらのアリルアミンおよびジアリルアミン誘導体はアミ ンの形態では頂合性が劣るので塩の形で重合し、必要に 広じて脱塩することが一般的である。また、Nービニル アセトアミド、Nービニルホルムアミドなどの単位を用 い、預合後に加水分解によってビニルアミン単位とする 20 こと、及びこれを堪にしたものも利用できる。

【0062】前記非媒染モノマーとは、第1級~第3級 アミノ基およびその塩、又は第4級アンモニウム塩基等 の場場性あるいはカチオン性部分を含まず、インクジェ ットインク中の染料と相互作用を示さない、あるいは相 互作用が実質的に小さいモノマーをいう。上記非媒染モ ノマーとしては、例えば、(メタ) アクリル酸アルキル エステル; (メタ) アクリル酸シクロヘキシル等の (メ タ) アクリル酸シクロアルキルエステル; (メタ) アク ル: (メタ) アクリル酸ペンジル等のアラルキルエステ ル;スチレン、ビニルトルエン、αーメチルスチレン等 の労香族ビニル類:酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、 バーサチック酸ビニル等のビニルエステル類:酢酸アリ ル等のアリルエステル類、塩化ビニリデン、塩化ビニル 等のハロゲン含有単環体; (メタ) アクリロニトリル等 のシアン化ビニル;エチレン、プロピレン等のオレフィ ン額、等が挙げられる。

【0063】上記(メタ)アクリル酸アルキルエステル アクリル酸アルキルエステルが好ましく、例えば、「メ タ) アクリル被メチル、(メタ) アクリル酸エチル、 (メタ) アクリル能プロビル、 (メタ) アクリル酸イソ プロピル。 (メタ) アクリル酸 nープチル、 (メタ) ア クリル酸イソプチル、(メタ) アクリル酸 Lープチル、 (メタ) アクリル酸ヘキシル、(メタ) アクリル酸オク チル、(メタ) アクリル微セーエチルヘキシル、(メ タ) アクリル酸ラウリル、(メタ) アクリル酸ステアリ ル等が挙げられる。中でも、メチルアクリレート、エチ ルアクリレート、メチルメタアクリレート、エチルメタ 50 が特に好ましい。

アクリレート、ヒドロキシエチルメタアクリレートが好 ましい。上記非媒染モノマーも、一種単独で又は二種以 上が組合せて使用できる。

【0064】更に、前記ポリマー媒染剤として、ポリジ アリルジメチルアンモニウムクロライド、ポリメタクリ ロイルオキシエチルーβーヒドロキシエチルジメチルア ンモニウムクロライド、ポリエチレンイミン、ポリアリ ルアミン及びその誘導体、ボリアミドーボリアミン樹 脂、カチオン化でんぷん、ジシアンジアミドホルマリン アミン硫酸塩、ジアリルメチルアミンおよびこの塩(該 10 総合物、ジメチルー2ーヒドロキシブロピルアンモニウ ム塩重合物、ポリアミジン、ポリピニルアミン、ジシア ンジアミドーホルマリン重縮合物に代表されるジシアン 系カチオン樹脂、ジシアンアミドージエチレントリアミ ン重縮合物に代表されるポリアミン系カチオン樹脂、エ ピクロルヒドリンージメチルアミン付加組合物、ジメチ ルジアリンアンモニウムクロリドーS Oz共鼎合物、ジ アリルアミン塩-SO1共重合物、第4級アンモニウム塩 基置換アルキル基をエステル部分に有する (メタ) アク リレート含有ポリマー、第4級アンモニウム塩基置換ア ルキル基を付するスチリル型ボリマー等も好ましいもの として挙げることができる。

【0065】前記ポリマー媒染剤として、具体的には、 特開昭48-28325号、閏54-74430号、問 54-124726号、同55-22766号、闽55 -142339号、阅60-23850号、阅60-2 3.851号, 同60-23852号, 同60-2385 3時、間60-57836号。同60-60643号、 所60-118834号, 阿60-122940号, 同 60-122941号、同60-122942号、同6 リル酸フェニル等の (メタ) アクリル酸アリールエステ 30 6-235134号、特爾平1-161236号の各公 報、米園特許2484430、間2548564号、間 3148061号、同3309690号、同41151 24号、前4124386号、同4193800号、同 4273853号、網4282305号、網44502 24号, 特開平1-161236号, 岡10-8106 4号。 阿10-119423号。 脚10-157277 程、周10-217601号、同11-348409 号、特別2001-138621号。同2000-43 401号、超2000-211235号、周2000-としては、アルキル部位の炭素数が1~18の(メタ) 40 309157号、同2001-96897号、阿200 1-138627号、特開平11-91242号、同8 -2087号、網8-2090号、同8-2091号。 岡8-2093号、岡8-174992号、阿11-1 92777号、特腊2001-301314号、特公平 5 - 3 3 1 6 2 号、同5 - 3 5 1 6 3 号、同5 - 3 5 1 64号、何5-88846号、特腊平7-118333 号、特别2000-344990号、特許第26488 47号、同2661677号等の各公報に記載のもの符 が挙げられる。中でもポリアリルアミン及びその誘導体

【0.0 6.6】本発明における有機媒染剤としては、特に 経時滲みの防止の観点から、重量平均分子量が1000 n DDI下のポリアリルアミン及びその誘導体が好まし

【0067】本発明において、ポリアリルアミン又はそ の誘導体としては、公知の各種アリルアミン重合体及び その誘導体が使用できる。このような誘導体としては、 ポリアリルアミンと微との塩(酸としては塩酸、硫酸、 リン酸、硝酸などの無機酸、メタンスルボン酸、トルエ ンスルホン酸、酢酸、プロピオン酸、桂皮酸、(メタ) アクリル酸などの有機酸、あるいはこれらの組み合せ や、アリルアミンの一部分のみを塩にしたもの)、ボリ アリルアミンの高分子反応による誘導体、ボリアリルア ミンと他の共重合可能なモノマーとの共重合体(該モノ マーの具体例としては (メタ) アクリル酸エステル類、 スチレン類、 (メタ) アクリルアミド類、アクリロニト リル、ビニルエステル指導) が挙げられる。

【〇〇68】ポリアリルアミンおよびその誘導体の具体 例としては、特公昭62-31722号、特公平2-1 03号、網63-45721号、網63-29881号、 特公平1-26362号、同2-56365号、同2-5 7084号、例4-41686号、阅6-2780号、阅 6-45649号, 総6-15592号, 岡4-6862 2号、特許第3199227号、同3008369号、 特閒平10-330427号、同11-21321号、 **射開2000-281728号、同2001-1067** 36号,特别昭62-256801号。特别平7-17 3286号、同7-213897号、同9-23531 8号、同9~302026号、同11~21321号、 WO99/21901号、WO99/19372号、特 開平5-140213時、特装平11-506488号 等の各公報に記載の化合物があげられる。

【0069】本発明において、媒染剤としては無機媒染 割を用いることも可能で、多価の水溶性金属塩や疎水性 金属塩化合物が挙げられる。無機媒染剤の具体例として は、例えば、マグネシウム、アルミニウム、カルシウ ム、スカンジウム、チタン、パナジウム、マンガン、 鉄、ニッケル、鉾、亜鉛、ガリウム、ゲルマニウム、ス トロンチウム、イットリウム、ジルコニウム、モリブデ 40 ン、インジウム、バリウム、ランタン、セリウム、プラ セオジミウム、ネオジミウム、サマリウム、ユーロビウ ム。ガドリニウム、ジスロプロシウム、エルビウム。イ ッテルビウム、ハフニウム、タングステン、ビスマスか ら選択される金属の地又は部体が挙げられる。

【0070】具体的には、例えば、酢酸カルシウム、塩 化カルシウム、ギ酸カルシウム、硫酸カルシウム、酢酸 パリウム、硫酸パリウム、リン酸パリウム、塩化マンガ ン、俗核マンガン、ギ酸マンガンニ水和物、硫酸マンガ ンアンモニウム六水和物、塩化第二線、塩化アンモニウ 50 pHの測定は、日本紙パルプ技術協会(J. TAPP

ム鋼 (II) 二水和物、硫酸鋼、塩化コバルト、チオシア ン酸コバルト、硫酸コバルト、硫酸ニッケル六水和物、 塩化ニッケル六水和物、酢酸ニッケル四水和物、硫酸ニ ッケルアンモニウム六水和物、アミド硫酸ニッケル陽水 和物、硫酸アルミニウム、アルミニウムミョウバン、塩 基性ポリ水酸化アルミニウム、亜硫酸アルミニウム、チ オ硫酸アルミニウム、ポリ塩化アルミニウム、硝酸アル ミニウム九水和物、塩化アルミニウム六水和物、臭化第 一鉄、塩化第一鉄、塩化第二鉄、硫酸第一鉄、硫酸第二 10 鉄、フェノールスルホン酸亜鉛、臭化亜鉛、塩化亜鉛、 硝酸亜鉛六水和物、硝酸亜鉛、四塩化チタン、デトライ ソプロピルチタネート、チタンアセチルアセトネート、 乳酸チタン、ジルコニウムアセチルアセトネート、酢酸 ジルコニル、硫酸ジルコニル、炭酸ジルコニウムアンモ ニウム、ステアリン酸ジルコニル。オクチル酸ジルコニ ル、硝酸ジルコニル、オキシ塩化ジルコニウム、ヒドロ キシ塩化ジルコニウム、酢酸クロム、硫酸クロム、硫酸 マグネシウム、塩化マグネシウム穴水和物、クエン酸マ ゲネシウム九水和物、りんタングステン酸ナトリウム、 4364号、特公昭63-43402号。同63-434 20 クエン酸ナトリウムタングステン、12タングストリん 酸ョ水和物、12タングストけい酸26水和物、塩化モ リプデン、12.モリプドリん酸n水和物、硝酸ガリウ ム、硝酸ゲルマニウム、硝酸ストロンチウム、酢酸イッ トリウム、塩化イットリウム、硝酸イットリウム、硝酸 インジウム、硝酸ランタン、塩化ランタン、酢酸ランタ ン、安息香酸ランタン、塩化セリウム、硫酸セリウム、

> あげられる。 「ロロフェ」本発明において、無機媒染剤としては、塩 結性ポリ水酸化アルミニウムなどのアルミニウム含有化 合物、チタン含有化合物、ジルコニウム含有化合物、元 素周期律表第111B族シリーズの金属化合物(塩または 錯体)が好ましい。本発明で色材受容器に含まれる上記 媒染剤量は、0. 0.1 g/m2~5 g/m2が好ましく、 0. 1g/m2~3g/m2がより好楽しい。

オクチル酸セリウム、硝酸プラセオジミウム、硝酸ネオ ジミウム、硝酸サマリウム、硝酸ユーロピウム、硝酸ガ

ドリニウム、硝酸ジスプロシウム、硝酸エルビウム、硝

30 酸イッテルビウム、塩化ハフニウム、硝酸ビスマス等が

【0072】 (その他の成分) 本発明のインクジェット 記録用シートは、必要に応じて、更に各種の公知の添加 剂、模えば酸、紫外線吸収剂、酸化防止剂、蛍光增白 制、モノマー、重合開始削、重合禁止削、滲み紡止剤、 筋震器。粘度安定剂、清泡剂、界部活性剂、带靠防止 翻、マット剤、カール防止剤、耐水化剤等を含有するこ とができる。

【0073】本発明において、色材受容額は酸を含有し ていてもよい。酸を添加することで、色材曼容層の表面 pHを3~8、好ましくは5~7、5に誘拐する。これ により白地部の耐黄変性が向上するので好ましい。表面 1) の定めた表面 p H の測定の内 A 法 (録布法) により 別定を行う。例えば、前紀A法に相当する(株)共立理化 学研究所製の紙箱用pH測定セット「形式MPC」を使 用して該測定を行うことができる。

【0074】具体的な幾の例としては、半酸、酢酸、ゲ りコール酸、シュウ酸、プロビオン酸、マロン酸、コハ ク酸、アジビン酸、マレイン酸、リンゴ酸、酒石酸、ク エン酸、安息香酸、フタル酸、イソフタル酸、ダルタル 酸、グルコン酸、乳酸、アスパラギン酸、グルタミン 酸、サリチル酸、サリチル酸金縮塩 (Zn. Al. C a、Mg等の塩)、メタンスルホン酸、イタコン酸、ベ ンゼンスルホン酸、トルエンスルホン酸、トリフルオロ メタンスルホン酸、スチレンスルホン酸、トリフルオロ 酢酸、バルビツール酸、アクリル酸、メタクリル酸、桂 皮酸、4ーヒドロキシ安息香酸、アミノ安息香酸、ナフ タレンジスルホン酸、ヒドロキシベンゼンスルホン酸、 トルエンスルフィン酸、ベンゼンスルフィン酸、スルフ ァニル酸、スルファミン酸、αーレゾルシン酸、βーレ ゾルシン商、マーレゾルシン強、没食子酸、フロログリ ン酸、ビスフェノール酸、塩酸、硝酸、硫酸、リン酸、 ポリリン酸、ホウ酸、ボロン酸等が挙げられる。これら の酸の添加燉は、色材受容層の表面pHが3~8になる ように決めればよい。

【0075】上記の酸は金属塩(例えばナトリウム、カ リウム、カルシウム、セシウム、亜鉛、銅、鉄、アルミ ニウム、ジルコニウム、ランタン、イットリウム、マグ ネシウム、ストロンチウム、セリウムなどの塩)、又は アミン塩(例えばアンモニア、トリエチルアミン、トリ プチルアミン、ピペラジン、2ーメチルピベラジン、ポ 30 リアリルアミンなど)の形態で使用してもよい。

【0076】本発明においては、色材受容層が紫外線吸 制、輸化防止制、滲み防止削などの保存性向上剤を含有 することが好ましい。これら紫外線吸剤、酸化防止剤、 海の防止剤としては、アルキル化フェノール化合物(ヒ ンダードフェノール化合物を含む)、アルキルチオメチ ルフェノール化合物、ヒドロキノン化合物、アルキル化 ヒドロキノン化合物、トコフェロール化合物、チオジフ ュニルエーテル化合物、2個以上のチオエーテル結合を S -- ペンジル化合物、ヒドロキシベンジル化合物、トリ アジン化合物、ホスホネート化合物、アシルアミノフェ ノール化合物。エステル化合物、アミド化合物、アスコ ルビン機、アミン系抗酸化剤、2-(2-ヒドロキシフ ェニル) ベンプトリアゾール化合物、2ーヒドロキシベ ンゾフェノン化合物、アクリレート、水溶性又は疎水性 の金属塩、有機金属化合物、金属鉛体、ヒンダードアミ ン化合物 (TEMPO化合物を含む)、2-(2-ヒド ロキシフェニル) 1、3、5、-トリアジン化合物、金 物、ヒドロキシアミン化合物、ニトロン化合物、過酸化 物スカベンジャー、ポリアミド安定剤、ポリエーテル化 合物、塩基性補助安定剤、核剤、ベンゾフラノン化合 物、インドリノン化合物、ホスフィン化合物、ポリアミ ン化合物、チオ尿素化合物、尿素化合物、ヒドラジト化 合物、アミジン化合物、糖化合物、ヒドロキシ安息香酸 化合物、ジヒドロキシ安息香酸化合物、トリヒドロキシ 安息香酸化合物等が挙げられる。

[0077] これらの中でも、アルキル化フェノール化 合物、2個以上のチオエーテル結合を行する化合物、ビ スフェノール化合物、アスコルビン酸、アミン系抗酸化 制、水溶性又は鈍水性の金属塩、有機金属化合物、金属 錯体、ヒンダードアミン化合物、ヒドロキシアミン化合 物、ポリアミン化合物、チオ尿素化合物、ヒドラジド化 合物、ヒドロキシ安息香酸化合物。ジヒドロキシ安息香 酸化合物、トリヒドロキシ安息香酸化合物等が好まし

[0078] 具体的な化合物網は、物層2002-13 005号、特捌平10-182621号、特開2001 シン、スルホサリチル機、アスコルビン機、エリソルビ 20 -260519号、特公平4-34953号、特公平4 -34513号、特别平11-170686号、特公平 4-34512号、EP1138509号、特際昭60 -671908、特開平7-276808号、特開20 01-94829号、特側昭47-10537号、同5 8-111942号、阅68-212844号、問59 -19945時、翔59-46646時、剛59-10 9055号、网63-53544号、特公明36-10 466号、642-26187号、648-30492 母、岡48-31255号、岡48-41572号。岡 48-54965号, 岡50-10726号、米剛特許 第2,719,086号、同3,707,375号、同 3、754,919号、网4,220,711号、 [0079] 接公昭45-4699号、超54-532 4号、ヨーロッパ公開特許第223739号、同309 401号、同309402号、同310551号、同第 310552号、胸第459416号、ドイツ公開特許 第3435443号、特别昭54-48535号、商6 0-107384号, 阿60-107383号, 阿60 -125470以、同60-125471号。同60-有する化合物、ビスフェノール化合物、O-. N-及び 40 125472時、同60-287485時、同60-2 87486号、同60-287487号、同60-28 7488份、同61-160287号。同61-185 483号、扇61-211079号、扇62-1466 78号、同62-146680号、同52-14667 9号、同62-282885号、同62-262047 号、网63-051174号、同63-89877号、 \$463-88380号, 同66-38381号, 阿63 -113536号、

[0080] 前63-163351号、前63-203 高不活性化剤、ホスフィット化合物、ホスホナイト化合 50 372号、隣63-224989号、弱63-2512 23

[0081] 前記その他の成分は、1種単独でも2種以上を併用してもよい、この前記その他の成分は、水溶性化、分散化、ボリマー分散、エマルション化、油油能化して流面してもよく、マイクロカブセル中に内包することもできる。本発明のインクジェット配割用シートでは、上記その他の成分の添加量としては、0.01~108/mi分容ました。

【0082】本発明において、色材受容層用途布液は界 而活性剤を含布しているのが射ましい。該界面活性剤と してはカチオン系、アニオン系、ノニオン系、両性、フ 20 ツ素系、シリコン系界面活性剤のいずれも使用可能であ る。上記ノニオン系界面活性剤としては、ポリオキシア ルキレンアルキルエーテルおよびポリオキシアルキレン アルキルフェニルエーテル鎖(例えば、ジエチレングリ コールモノエチルエーテル、ジエチレングリーコールジ エチルエーテル、ポリオキシエチレンラウリルエーテ ル、ポリオキシエチレンステアリルエーテル、ポリオキ シエチレンノニルフェニルエーテル等)、オキシエチレ ン・オキシプロピレンプロックコポリマー、ソルビタン IISBBBでステル朝 (例えば、ソルビタンモノラウレー ト、ソルビタンモノオレート、ソルビタントリオレート 等) ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル類 (例えば、ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレー ト、ポリオキシエチレンソルビタンモノオレート、ポリ オキシエチレンソルビタントリオレート等)、ボリオキ シエチレンソルビトール脂肪酸エステル類(例えば、テ トラオレイン酸ポリオキシエチレンソルピット等)、グ リセリン治肪酸エステル鎖(例えば、グリセロールモノ オレート等)、ボリオキシエチレングリセリン脂肪酸エ ステル類 (モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセ 40 リン、モノオレイン酸ポリオキシエチレングリセリン 等)、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル類(ポリエチ レングリコールモノラウレート、ポリエチレングリコー ルモノオレート等)、ボリオキシエチレンアルキルアミ ン、アセチレンダリコール類(例えば、2、4,7,9 ーテトラメチルー5ーデシンー4。7ージオール、及び 該ジオールのエチレンオキサイド付加物、プロピレンオ キサイド(付加物等) 等が挙げられ、ポリオキシアルキレ ンアルキルエーテル額が好ましい。該ノニオン系界面活

することができる。また、上記ノニオン系界面活性剤 は、単独で使用してもよく、2種以上を併用してもよ

【0083】上紀両性界面活性剤としては、アミノ酸 型、カルボキシアンモニウムベタイン型、スルホンアン モニウムベタイン型。アンモニウム硫酸エステルベタイ ン型、イミダゾリウムベタイン型等が挙げられ、例え ば、米国特許第3、843、368号明細書、特別昭5 9-49535号公報、阀63-236546号公報、 10 精順平5-303205号公報、同8-262742号 公報、前10-282619号公報等に記載されている ものを好適に使用できる。淡両性界面活性剤としては、 アミノ機型両性界面活性剤が好ましく、該アミノ機型両 **性界面活性剤としては、特別平5-303205号公**線 に記載されているように、例えば、アミノ酸(グリシ ン、グルタミン酸、ヒスチジン酸等)から誘導体化され たものであり、長額のアシル基を導入したNーアミノア シル酸およびその塩が挙げられる。上記尚性界面活性剤 は1種で使用してもよく、2種以上を併用してもよい。

【0084】 前記アエヤン系界品読売割としては、別防 酸塩(開えばステワン酸ソーダ、オレイン酸カリ)、 アルキル硫酸エステル塩(開えばラウリル硫酸ナトリウ ム、ラウリル硫酸トリセなタノールアミン)、スルホン酸 塩(開えばドデシルペンセンスルホン(費トリウム)、 アルキルスルホコハク酸塩(附えばジオクチルスルホコ ハカ(費ナトリウム)、アルキルジフェニルエーテルジス ルホン酸塩、アルキルリン酸等分率付ちれる。前記力 チオン系界面活性削としては、アルキルアミン塩、第4 銭アンモニウム塩、ビリジニウム塩、イミダゾリウム塩 の などがあげられる。

【0085】前記フッ素系界部活性制としては、物別フッ素化、テロメリゼーション、オリゴメリゼーションは 皮の方法を用いて・フルオロフルキルを基を持つかませた。 では郷される化合物があげられる。例えば、ハーフルオロアルキルル ルイン酸は、パーフルオロアルキルエチレンオキサイド 付加物、パーフルオロアルキルトリアルキルアンモニウ ム塩、パーフルオロアルキルトリアルキルアンモニウ ム塩、パーフルオロアルキルトリアルキルアンモニウ ム塩、パーフルオロアルキルトリアルキルアンモニウ ムオロアルキルリン酸エスチルなどが近げられる。

6 (008日) 前記シリコン系界師法性制としては、有機 場で管性したシリコンオイルが守ましく、シロキリン 適の機能を有機基で要性した構造、高末期を変性した構 流、片末端を変性した構造とり得る、有様基度性し でアミノ登性、ボリエーテル変性、エポキン級性、カルビール変性、カルビール変性、アルキル変性、アルキル変性、アルキル変性、アルキル変性、アカルモノール変性、アシス変性等が挙げられる。

キサイドは加物等)等が率がられ、ポリオキシアルキレ シアルキルエーテル権が対象よい。該人ニオン系界価語 代別は、第1の整金流および第2の随金流はいて使用 50、が好ましく、0、01~1、0%がより好ましい。ま た、色材受容層用塗布液として2液以上を用いて塗布を 行なう場合には、それぞれの塗布波に界面活性剤を添加 するのが好ましい。

[0088] 本発明において、色材受容層はカール防止 用に高沸点有機溶剤を含有するのが好ましい。上記高沸 点有機溶剤は常圧で沸点が150℃以上の有機化合物 で、水溶性又は疎水性の化合物である。これらは、窒温 で液体でも固体でもよく、低分子でも高分子でもよい。 具体的には、芳香族カルボン酸エステル類(例えばフタ など)、脂肪族カルボン酸エステル類(例えばアジピン 酸ジオクチル、セパシン酸ジブチル、ステアリン酸メチ ル、マレイン酸ジブチル、フマル酸ジブチル、アセチル クエン酸トリエチルなど)、リン酸エステル類(例えば リン樹トリオクチル、リン綾トリクレジルなど)、エポ キシ粒(例えばエポキシ化大豆油、エポキシ化脂肪酸メ チルなど)。アルコール類(例えば、ステアリルアルコ ール、エチレングリコール、プロピレングリコール、ジ エチレングリコール、トリエチレングリコール、グリセ リン、ジエチレングリコールモノブチルエーデル (DE 20 CMBE)、トリエチレングリコールモノプチルエーテ ル、グリセリンモノメチルエーテル、1,2,3ープタ ントリオール、1、2、4ープタントリオール、1、 2 4ーペンタントリオール、1, 2、6ーペキサント リオール、チオジグリコール、トリエタノールアミン、 ポリエチレングリコールなど)、植物油(例えば大豆 決、ヒマワリ油など) 高級脂肪族カルボン酸 (例えばり

【0089】 (支持体) 本発明において、支持体として 等の不透明材料からなる不透明支持体のいずれをも使用 できる。色材受容層の透明性を生かす上では、透明支持 体又は高光沢性の不透明支持体を用いることが好まし

ノール酸、オレイン酸など) 等が挙げられる。

【0090】上記透明支持体に使用可能な材料として は、透明性で、OHPやバックライトディスプレイで使 田される時の輻射物に耐え得る性質を有する材料が好ま しい。総材料としては、例えば、ポリエチレンテレフタ レート (PET) 答のポリエステル類;ポリスルホン、 一ト、ポリアミド等を挙げることができる。中でも、ボ リエステル類が好ましく、特にポリエチレンテレフタレ ートが好ましい。上記透明支持体の厚みとしては、特に 制限はないが、取り扱い易い点で、50~200μmが 好ましい。

【0091】 高光沢性の不透明支持体としては、色材受 容層の設けられる鍵の表面が40%以上の光沢度を有す るものが好ましい。上記光沢度は、JIS P-814 2 (組及び接紙の7.5度論面光沢度試験方法) に記載の 方法に従って求められる値である。具体的には、下記支 50 CSFの規定で200~500m1が好ましく。また、

持体が挙げられる。

【0092】例えば、アート紙、コート紙、キャストコ ト紙、銀塩写真用支持体等に使用されるバライタ振等 の高光沢性の紙支持体;ボリエチレンテレフタレート (PET) 等のポリエステル類、ニトロセルロース. セ ルロースアセテート、セルロースアセテートプチレート 等のセルロースエステル類、ボリスルホン、ボリフェニ レンオキサイド、ポリイミド、ポリカーボネート、ポリ アミド等のプラスチックフィルムに白色顔料等を含有さ ル酸ジプチル、フタル酸ジフェニル、安息香酸フェニル 10 せて不透明にした(表面カレンダー処理が施されていて もよい。) 高光沢性のフィルム; 或いは、上記各種紙支 持体、上記透明支持体若しくは白色網科等を含有する高 光沢性のフィルムの表面に、白色顔料を含有若しくは含 有しないポリオレフィンの被覆層が設けられた支持体等 が挙げられる。白色顔料含有発泡ボリエステルフィルム (例えば、ポリオレフィン微粒子を含有させ、延伸によ り空隙を形成した発泡PET)も好激に挙げることがで きる。更に銀環写真用印画紙に用いられるレジンコート 紙も好選である。

【0093】上記不透明支持体の厚みについても特に網 間はないが、取り扱い性の点で、50~300µmが好 ましい。

【0094】また、上記支持体の表面には、濡れ特性及 び接着性を改善するために、コロナ放着処理、グロー放 溶帆弾、火炎帆弾、紫外線照射処理等を施したものを使 用してもよい。

【0095】次に、前記レジンコート紙に用いられる原 紙について詳述する。上記節紙としては、木材パルプを 主原料とし、必要に応じて木材パルブに加えてポリブロ は、プラスチック等の透明材料よりなる透明支持体、紙 30 ピレンなどの合成パルプ、あるいはナイロンやポリエス テルなどの合成繊維を用いて抄紙される。上紀木材パル TELTA, LBKP, LBSP, NBKP, NBS P, LDP, NDP, LUKP, NUKPのいずれも川 いることができるが、短繊維分の多いLBKP、NBS P、LBSP、NDP、LDPをより多く用いることが 好ましい。但し、LBSP及び/又はLDPの比率とし ては、10質量%以上、70質量%以下が好ましい。 「自自自自」上記パルブは、不締物の少ない化学パルブ (硫酸塩パルプや亜硫酸パルプ) が好ましく用いられ、

ポリフェニレンオキサイド、ポリイミド、ポリカーボネ 40 漂白処理をおこなって白色度を向上させたバルブも育用 である。

[0097] 原紙中には、高級脂肪酸、アルキルケテン ダイマー等のサイズ剤、炭酸カルシウム、タルク、酸化 チタンなどの白色顔料、スターチ、ポリアクリルアミ ド、ポリビニルアルコール等の紙力増強網、鐵光増白 制、ボリエチレングリコール鎖等の水分保持剤、分散 制、4級アンモニウム等の柔軟化剤などを適宜添加する ことができる。

【0098】抄紙に使用するバルブの線水度としては、

叩解後の繊維長が、JIS P-8207に規定される 24メッシュ残分質量%と42メッシュ残分の質量%と の和が30~70%が好ましい。尚、4メッシュ残分の 質量%は20質量%以下であることが好ましい。

[0099] 顕紙の浮量としては、30~250gが好 ましく、特に50~200gが好ましい。原紙の摩さと Lでは、40~250μmが好ましい。原紙は、抄紙段 防または抄紙後にカレンダー処理して高平滑性を与える こともできる。原紙密度はO、7~1.2g/m²(J 1S P-8118) が一般的である。更に、原紙剛度 10 としては、JIS P-8143に規定される条件で2 0~200gが好ましい。

[0100] 原紙表面には表面サイズ剤を塗布してもよ く、表面サイズ剤としては、上記原紙中添加できるサイ ズと同様のサイズ剤を使用できる。原紙のpHは、JI S P-8113で規定された熱水抽出法により測定さ れた場合、5~9であることが好ましい。

【0 1 0 1】原紙表面および裏面を被覆するポリエチレ ンは、主として低密度のポリエチレン (LDPE) およ び/または高密度のポリエチレン (HDPE) である が、他の1.1.DPEやボリプロビレン等も一部使用する ことができる。

【0102】特に、色材受容層を形成する側のボリエチ レン層は、写真用印画紙で広くおこなわれているよう に、ルチルまたはアナターゼ型の酸化チタン、蛍光増白 制、群告をポリエチレン中に添加し、不透明度、白色度 および色相を改良したものが好ましい。ここで、酸化チ タン含有量としては、ボリエチレンに対して、概ね3~ 20質量%が好ましく、4~13質量%がより好まし い。ボリエチレン層の厚みは特に限定はないが、表裏面 30 層とも10~50 μ mが好過である。さらにポリエチレ ン層上に色材受容層との密着性を付与するために下塗り **贈を設けることもできる。該下塗り磨としては、水性ボ** リエステル、ゼラチン、PVAが好ましい。また、該下 塗り圏の解みとしては、0、01~5μmが好ましい。 【0103】ポリエチレン被覆紙は、光沢紙として用い ることも、また、ポリエチレンを原紙表面上に溶験押し 出してコーティングする際に、いわゆる聖付け処理をお こなって通常の写真的顕紙で得られるようなマット面や 綱目漸を形成したものも使用できる。

[0 | 0 4] 支持体にはハックコート脳を設けることも でき、このバックコート層に添加可能な成分としては、 白色面倒や水体パインダー、その他の成分が挙げられ る。バックコート器に含有される白色顔料としては、例 えば、経質炭液カルシウム、重質炭酸カルシウム、カオ リン、タルク、硫酸カルシウム、硫酸パリウム、二酸化 チタン、彼化研鉛、硫化亜鉛、炭酸亜鉛、サチンホワイ ト、建酸アルミニウム、建藻土、建酸カルシウム、珪酸 マグネシウム、合成非晶質シリカ、コロイダルシリカ。 コロイタルアルミナ、擬ペーマイト、水酸化アルミニウ 50 (探えば、エム・テクニック (株) 製の「クレアミック

ム、アルミナ、リトポン、ゼオライト、加水ハロイサイ ト、炭酸マグネシウム、水酸化マグネシウム等の白色無 機筋料、スチレン系プラスチックピグメント、アクリル 系プラスチックビグメント、ポリエチレン、マイクロカ プセル、尿素樹脂、メラミン樹脂等の有機預料等が挙げ られる。

【0 1 0 5】 バックコート層に用いられる水性パインダ ーとしては、例えば、スチレン/マレイン酸塩共電合 体、スチレン/アクリル酸塩共重合体、ポリビニルアル コール、シラノール変性ボリビニルアルコール、誘阶、 カチオン化粉粉、カゼイン、ゼラチン、カルボキシメチ ルセルロース。ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニ ルピロリドン等の水溶性高分子、スチレンプタジエンラ テックス、アクリルエマルジョン等の水分散性高分子等 が挙げられる。パックコート層に含有されるその他の成 分としては、消泡剤、抑泡剤、染料、蛍光明白剤、防腐 剤、耐水化削等が挙げられる。

[0106] (インクジェット記録用シートの作製)本 発明のインケジェット記録用シートの色材受容層は、例 20 えば、支持体表面に少なくとも無機微粒子、本発明の係 る重合体、及び水溶性樹脂を含む第1の塗布液(以後、 「塗布波 (A)」ということもある)を流信し、(1) 該徳布と間時、(2)該鎌布によって形成される強布層 の乾燥途中であって該途布臘か該率乾燥速度を示す前。 あるいは (3) 前記絵布層を乾燥して微膜を形成した 後、のいずれかに、少なくとも媒染剤を含むp H か 8 以 上の塩基性溶液 (第2の塗布液、以後 (密布液 (B) 」 ということもある)を付与した後、該第二の懲布該を付 与した途布層を架橋硬化させる方法(Wei-on-W e t 法) により形成されるのが好ましい。また、上記水 溶性樹脂を架構し得る架構剤は、前記塗布液(A)及び 塗布液(B)、あるいはこれらとは別の第3の塗布波 (以後、徐布波 (C) ということがある) の少なくとも いずれかに添加して付与することが好ましい。この様に して架橋硬化させた色材受容層を設けることは、インク 吸収性や膜のヒビ割れ防止などの観点から好ましい。 【0107】上記の様にすると、媒染剤が色材受容器の 表面近くに多く存在するので、インクジェットの色材が 十分に媒染され、印字後の文字や何像の絵水性が向上す るので好ましい。媒染剤の一部は上記塗布液(A)に含 有させてもよく、その場合は、途布液(A)と原布液 (B) の爆染剤は同じものでも異なっていてもよい。 【0108】本発明において、少なくとも無機微粒デ (例えば、気相法シリカ) と水溶性機脂 (例えば、ポリ **ピニルアルコール)とを含着する色材受容層用塗布液** (途布液(A))は、例えば、以下のようにして調製す ることができる。即ち、気相法シリカ微粒子と本発明に 係る重合体を水中に添加して「例えば、水中のシリカ微 粒子は10~20質量%)、高速回転提式コロイドミル ス:) を用いて、例えば10000 rpm (好ましくは 5000~20000 rpm) の高速回転の条件で例え ば20分間 (好ましくは10~30分間) かけて分散さ せた後、架橋剤(ホウ素化合物)、ポリビニルアルコー ル (PVA) 水溶液 (倒えば、上記気相法シリカの1/ 3程度の質量のPVAとなるように)を加え、上記と同 じ回転条件で分散を行なうことにより調製することがで きる。得られた金布液は均一なゾル状態であり、これを 下記塗布方法で支持休上に塗布し乾燥させることによ 成することができる。

【0109】また。上記気相法シリカと分散剤とからな る水分散物の凋製は、気相法シリカ水分散液をあらかじ め制製し、該水分散液を分散剤水溶液に添加してもよい し、分散剤水溶液を気相法シリカ水分散液に添加してよ いし、同時に混合してもよい。また、気相法シリカ水分 散液ではなく、粉体の気相法シリカを用いて上記のよう に分散剤水溶液に添加してもよい。上記の気相法シリカ と分散剤とを混合した後、該混合液を分散機を用いて細 給化することで、平均給子径50~300 nmの水分散 20 液を得ることができる。該水分散液を得るために用いる 分散機としては、高速回転分散機、媒体撹拌型分散機 (ポールミル、サンドミルなど)、超音波分散機、コロ イドミル分散機、高圧分散機等従来公知の各種の分散機

を使用することができるが、形成されるダマ状微粒子の 分散を効率的におこなうという点から、撹拌型分散緩、 コロイドミル分散機または高圧分散機が好ましい。

[0110]また、各工程における溶媒として水、有機 治媒、又はこれらの混合溶媒を用いることができる。こ の塗布に用いることができる有機治媒としては、メタノ 30 カーテンフローコーター、バーコーター等のように、既 ール、エタノール、ロープロパノール、モープロパノー ル、メトキシプロパノール等のアルコール類、アセト ン、メチルエチルケトン等のケトン類、テトラヒドロフ ラン、アセトニトリル、酢酸エチル、トルエン等が挙げ SAS.

【0 1 1 1】また、上記塗布液の分散性を向上させるた めに分散剤を添加してもよい。分散剤としてはカチオン 性のポリマーを用いることができる。カチオン性のポリ マーとしては、前述の媒染剤の例などが挙げられる。ま た、分散剤としてシランカップリング剤を用いることも 40 好ましい。上記分散剤の微粒子に対する添加量は、0、 1%~30%が好ましく、1%~10%が更に好まし

【0112】該色材受容勝用途布液の塗布は、例えば、 エクストルージョンダイコーター、エアードクターコー ター、ブレッドコーター、ロッドコーター、ナイフコー ター、スクイズコーター、リバースロールコーター、バ ーコーター等の公知の途布方法によって行うことができ

布と網時、又は塗布した後であって、塗布層が減率乾燥 速度を示す前、あるいは乾燥して徐腴を形成した後に、 該建布際に媒染剤溶液 (塗布液 (B) が付与される。

[0114] ここで、前記「総布層が誤率位操速度を示 すようになる前」とは、通常、色材受容層用途布液の塗 布直後から数分間の過程を指し、この間においては、強 布された塗布器中の溶剤 (分散媒体) の含有量が時間に 比勝して減少する「恒率乾燥速度」の現象を示す。この 「仮本乾燥速度」を示す時間については、例えば、化学 り、三次元綱目構造を有する多孔優性の色材受容器を形 10 工学便覧(買707~712、丸善(株)発行、昭和5 5年10月25日) に記載されている。

【0115】上記の通り、第一の塗布波の維布後、該輸 布層が減率乾燥速度を示すようになるまで乾燥される が、この乾燥は一般に50~180℃で0、5~10分 間 (好ましくは、0、5~5分開) 行われる。この乾燥 時間としては、当然塗布量により異なるが、通常は上記 範囲が適当である。

【0 1 1 6】上記第一の徐布層が緩率乾燥速度を示すよ うになる前に付与する方法としては、②鑑和液(B)を 徳布層上に更に途布する方法、のスプレー等の方法によ り噴霧する方法、②縮布液 (B) 中に、該衛布器が形成 された支持体を浸漬する方法、等が挙げられる。

[0117] 前記方法のにおいて、塗布液(B)を塗布 する縁布方法としては、例えば、カーテンプローコータ ー、エクストルージョンダイコーター、エアードクター コーター、プレッドコーター、ロッドコーター、ナイフ コーター、スクイズコーター、リバースロールコータ 一、パーコーター等の公知の総布方法を利用することが できる。しかし、エクストリュージョンダイコーター、 に形成されている第一塗布器にコーターが直接接触しな い方法を利用することが好ましい。

【O 1 1 8】 該媒染剤溶液(塗布液(B))の付与後 は、一般に40~180℃で0.5~30分間加熱さ れ、乾燥および硬化がおこなわれる。中でも、40~1 50でで1~20分割加勢することが好ましい。 [0119]また、上記媒染剤溶液(塗布液(B))

を、色材受容縮塗布波 (途布波 (A)) を塗布すると同 時に何与する場合、色材受容將徐布液(徐布液(A)) および媒染剤溶液 (塗布液 (B)) を、該色材受容層塗 布液 (塗布液 (A)) が支持体と接触するようにして支 特体上に同時塗布(海路塗布)し、その後模燥硬化させ ることにより色材受容層を形成することができる。

【0120】上紀同時塗布 (重層塗布) は、例えば、エ クストルージョンダイコーター、カーテンフローコータ ーを用いた塗布方法により行なうことができる。削時途 布の後、形成された徐布層は乾燥されるが、この場合の 乾燥は、一般に塗布網を40~150℃で0.5~10 分間加熱することにより行なわれ、好ましくは、40~ [0:13] 色材受容屬用途布液 (塗布液 (A)) の塗 50 100℃で0,5~5分間加熱することにより行なわれ 3.

【0121】上記問時途布(重器金布)を、例えば、エ ケストルージョンダイコーターによりおこなった場合、 淄時に吐出される...種の途布液は、エクストルージョン ダイコーターの吐出口樹近で、即ち、支持体上に移る前 に重層形成され、その状態で支持体上に重層塗布され る。釜布前に重廣された二層の塗布液は、支持体に移る 際、既に二波の昇面で架橋反応を生じ易いことから、エ クストルージョンダイコーターの吐泡口付近では、吐出 される二液が混合して増粘し易くなり、塗布操作に支障 10 を来す場合がある。従って、上記のように尚時途布する 即は、色材受容器強布液(徐布液(A)) および媒染剤 溶液(塗布液(B))の塗布と共に、パリアー爆液(中 捌納液)を上記二波間に介在させて同時三重層途布する ことが解注しむい

【O 1 2 2】上記パリアー網液は、特に網股なく選択で きる。例えば、水溶性樹脂を微量含む水溶液や、水等を 単げることができる。上記水溶性樹脂は、増粘剤等の目 的で、途布性を考慮して使用されるもので、例えば、セ ルロース系樹脂(たとえば、ヒドロキシプロピルメチル 20 カールを防止することができる。また、ガラス転移編度 セルロース、メチルセルロース、ヒドロキシエチルメチ ルセルロース等)、ボリビニルビロリドン、ゼラチン等 のポリマーが挙げられる。尚、パリアー懇談には、上記 媒染剤を含有させることもできる。

【D | 23】支持体上に色材受容勝を形成した後、該色 材受容納は、例えば、スーパーカレンダ、グロスカレン ダ等を用い、加熱加圧下にロールニップ間を通してカレ ンダー帆卵を施すことにより、表面平滑性、光沢度、透 明性および塗膜強度を向上させることが可能である。し かしながら、窓カレンダー処理は、空隙率を低下させる 30 選因となることがあるため(即ち、インク吸収性が低下 することがあるため)、空隙率の低下が少ない条件を設 守しておこなう必要がある。

【(1)124】カレンダー処理をおこなう場合のロール温 度としては、30~150℃が好ましく、40~100 でがより好ましい。また、カレンダー処理時のロール関 の線圧としては、50~400kg/cmが好ましく。 100~200kg/cmがより好ましい。

【0 1 2 5】上紀色材受容層の層厚としては、インクジ エット記録の場合では、液滴を全て吸収するだけの吸収 40 容量をもつ必要があるため、層中の空間率との関連で決 金する必要がある。例えば、インク量が8 n L/mm² で、空憩率が6.0%の場合であれば、層厚が約1.5 µ m 以上の繋が必要となる。この点を考慮すると、インクジ エット記録の場合には、色材受容器の層厚としては、1 0~50μmが好ましい。

[0126]また、色柱受容層の細孔径は、メジアン径 て0.005~0.030µmが好ましく、0.01~ 0.025μmがより好ましい。上紀空隙率および擴孔 製の商品名「ボアサイザー9320-PC2」)を用い て測定することができる。

【0127】また、色材受容層は、透明性に優れている ことが好ましいが、その目安としては、色材受容器を透 明フイルム支持体上に形成したときのヘイズ値が、30 %以下であることが好ましく、20%以下であることが より好ましい。上記ペイズ値は、ペイズメーター(HG M-2DP: スガ試験機(株)) を用いて測定すること ができる。

【0128】本発明のインクジェット記録用シートの様 成階 (例えば、色材受容層あるいはパック層など) に は、ポリマー微粒子分散物を添加してもよい。このポリ マー微粒子分散物は、寸度安定化、カール防止、接着防 止、膜のひび割れ防止等のような膜物性改良の目的で使 用される。ボリマー微粒子分散物については、特開昭 6 2-245258号、同62-1316648号、同6 2-110066号の各公報に記載がある。尚、ガラス 転移温度が低い(40℃以下の)ポリマー微粒子分散物 を、前記媒染剤を含む層に添加すると、層のひび割れや

が高いポリマー微粒子分散物をバック層に添加しても、 カールを防止することができる。

【0129】また、本発明のインクジェット記録用シー Fit. \$400平10-81064号, 何10-11942 3号、到10-157277号、到10-217601 日、岡11-348409号、朝鮮2001-1386 21号、同2000-43401号、同2000-21 1235号, 同2000-309157号、同2001 -96897号、岡2001-138627号、特開平 11-91242号、開8-2087号、開8-209 0号、同8-2091号、同8-2093号の各公報に

[0130]

記載の方法でも作製可能である。

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明す るが、本発明はこれらの実施例に程定されるものではな い。 湖、実施側中の「部」及び「%」は、特に断らない 脚り「鮮樹部:及び「質量化」を表し、「平均分子量」 及び「重合度」は、「重量平均分子量」及び「質量平均 重合度」を表す。

【0131】まず、実施例に供する本発明に係る重合 体、及び比較例に供する革合体の合成例を示す。

[合成例1] 2~ヒドロキシエチルアクリレート17. 4部、3ーメルカプトプロビルトリメトキシシラン2. 9 4部をメタノール6 1部に溶解させ、窒素気流下6 5 Cに加熱し、2、2° ーアゾビス(2-アミジノプロパ ン) 2塩酸塩 (和光製薬 (株) 製、商品名: V-50) 0.081都を加えて更に4時間加熱することで重合体 1の25%メタノール溶液を得た。

【0132】 [合成例2] 合成例1の3-メルカプトブ メジアン径は、水銀ポロシメーター ((株) 島津製作所 50 ロビルトリメトキシシラン2.94部を、0.59部に 変更した以外は同様にして重合体2の25%メタノール 溶液を得た。

【0133】 [合成例3] 合成例1の2-ヒドロキシエ チルアクリレートを、メトキシテトラエチレングリコー ルメタクリレートに変更した以外は合成例!と同様にし て重合体3の25%メタノール溶液を得た。

[0134] [合成倒4] 合成例1の2-ヒドロキシエ チルアクリレートを、Nービニルビロリドンに変更した 以外は合成例1と詩様にして重合体4の25%メタノー ル浴液を得た。

【0135】 [合成例5] 2ーヒドロキシエチルアクリ レート15、8部、メタクリル酸メチル1,6部、3-メルカプトプロビルトリメトキシシラン2、94部をメ タノール61部に溶解させ、窒素気流下65℃に加熱 し、(V-50) O. 081部を加えて更に4時間加熱 することで重合体5の25%メタノール溶液を得た。

【O 1 3 6】 [合成例 6] 合成例 1 の 3 ーメルカプトプ ロビルトリメトキシシランを、2ーメルカプトエタノー ルに変更した以外は同様にして遺合体6の30%メタノ 一ル溶液を得た。

【0137】[合成例7] 合成例1の2-ヒドロキシエ チルアクリレートを、N-[2-(メタクリロイルオキ シ) エチル1…N. N. Nートリメチルアンモニウムク ロリドに変更した以外は同様にして重合体7の25%メ タノール溶療を得た。

【D 1 3 8】 (支持体の作製) LBKP10 0部からな み木材パルプをダブルディスクリファイナーによりカナ ディアンフリーネス300m | まで明解し、エポキシ化 ベヘン酸アミド 0、5部、アニオンポリアクリルアミド 1. 0部、ポリアミドポリアミンエピクロルヒドリン 0. 1部、カチオンポリアクリルアミドロ、5部を、い ずれもバルブに対する絶沈質量比で添加し、接網抄紙機 により秤镒し170g/m2の網紙を抄造した。

【0139】上記原紙の表面サイズを調整するため、ポ リビニルアルコール 4 %水溶液に並光増白剤(住友化学 工業 (株) 製の「Whitex BB」) を0.04% 添加し、これを絶乾質量換算でO.5g/m²となるよ * *うに上記原紙に含浸させ、乾燥した後、更にキャレンダ 一処理を施して密度 1. 05g/mlに濶修された基紙 を得た。

【0140】得られた基紙のワイヤー面(裏面)側にコ ロナ放電処理を行なった後、溶融押出機を用いて高密度 ポリエチレンを厚さ 1 9 μmとなるようにコーティング し、マット面からなる樹脂層を形成した(以下、樹脂脂 面を「裏面」と称する。)、この裏面側の樹脂圏に更に コロナ放電処理を施し、その後、帯景防止剤として、酸 10 化アルミニウム (日産化学工業 (株) 製の「アルミナゾ ル100:)と二酸化ケイ素(日産化学工業(株)製の 『スノーテックス〇」)とを1:2の質量比で水に分散 した分散液を、乾燥質量がO.2g/m²となるように 途布した。

【0141】更に、樹脂層の設けられていない側のフェ ルト面(表面) 側にコロナ放電処理を施した後、アナタ ーゼ型二酸化チタン10%、微量の群省、及び蛍光増白 剤O、 01% (対ポリエチレン) を含有し、MFR (メ ルトフローレート) 3. 8の低密度ポリエチレンを、溶 20 磁神出機を用いて、原み29 μmとなるように押し出 1. 高光沢な熱可塑性樹脂層を基紙の表面側に形成し

(以下、この高光沢面を「オモテ面」と称する。)、支 特殊とした。

【0142】 (実施例1)

<色材受容器用塗布液 Aの調製>下記組成中の①気相法 シリカ微粒子とのイオン交換水との組合体」を混合し、 高速回転式コロイドミル(エム・テクニック(株)製の 「クレアミックス」) を用いて、砂転数10000гロ mで20分間かけて分散させた後、下記®ボリビニルア 30 ルコールとのホウ酸と®ポリオキシエチレンラウリルエ ーテルと®イオン交換水を含む溶液を加え、更に回転数 10000гр mで20分間かけて再度分散を行ない、 色材受容層用途布液 A を調製した。シリカ微粒子と水溶

性樹脂との質量比 (PB比= Q: Q) は、4、5:1で あり、色材受容器用絵布液AのpHは4、8で酸性を示 1 to

[0143]

(色材受容層線布液 A の組成) 10.0部 ①気相法シリカ微粒子 (無機微粒子) ((妹)トケヤマ製の「レオシールOS30」,平均一次粒子径7nm) 51. 788 のイオン交換水 0.4部 (3) 「重合体1: (25%メタノール溶液) のポリビニルアルコール(水溶性樹脂) 8%水溶液 27.88 ((株) クラレ製の「PVA124」、酸化度98.5%、重合度2400) 0. 435 のホウ酸 (架橋利) (電ボリオキシエチレンラウリルエーテル (界面活性剤) 1 288 (花王 (株) 號「エマルゲン109P」 (10%水溶液)、HLB値13.6) 33. 0部 のイオンや淡水

【0144】<インクジェット記録用シートの作製>上 記から得た色材受容質用塗布液Aを、支持体のオモテ部 記支持体のオモテ領にコロナ放電処理を行なった後、上 50 にエクストルージョンダイコーターを用いて200㎡)

/m²の穿布冒空染布し(掌布工程) 熱風乾燥機にて 80℃ (盟選3~8 m/ 秒) で始布園の部が治療が2 の気たるまで乾燥させた。この寿命層は、この期間は 恒率乾燥速度を示した。その直後、下記組度の爆架網落 液れ (超速性溶砂) に3 の外間沿端に 定途か極 比 にそ の 20 g /m 2 千貫変と (破臭油溶液を付与するエ

*程)、更に80下で10分間を操させた(弦旋1 程)。これにより、乾燥駅房32pmの色料受容層が設 りられた本売間のインクジェット記録用シート(1)を 作数した。なお、螺集網溶液AのpHは9.6であった。 【0145】

(媒染網溶液 A の組成)

(大日本インキ化学工業 (株) 製のフッ素系界価話性剤)

【0146】(実施例2~5)実施例1の重合体1を表 1に示す组合体に変更した以外は、実施例1と同様にし て実施例2~5のインクジェット記録用シートを作製し た。

【0147】(実施例6)実施例1の螺染網部液Aを以下に示す娯染網路液Bに変更したこと以外は、実施例1 と同様にして実施例6のインクジェット配録用シートを作装した。なお、螺染網部液BのpHは9.4であっ

た。

ラフ来条件即席任例 ※ (0148] 「おりアリルアミン誘導体1の合成」ボリアリルアミン(日東紡(株)製の「PAA-10C」)の10%水溶液 14、0部にアクリロニトリルと、7。 部を加え、容量で整関型かびて銀件し、水を添加して流度を襲撃することでポリアリルアミン誘導体1(ボリアリルアミンのアミノ基の一部をシアノエチル化した化合物)の10%水溶液を得た。 (0149]

(媒染剤溶液 Bの組成)

 ○木ウ酸 (果糖剤)
 2.5

 ②イオン交換水
 69.5

 ◎ボリアリレアミン誘導体1
 10%水溶液

 ②ボリオキシエチレンラウリルエーテル
 2海

 ⑤塩化アンモニウム
 1部

[0150] (決進例7) 実施例1の(色材受容網検布 窓の知識)において、さらに塩活性地でルネニウム (A12 (GH) 2C1、多水化で、後数) 契の「PA C 1000」、40%水溶液)の0.25部を添加した以 外は、実施例1と回転にして実施例7のインウジェット 定緒別・と呼吸した。

【0151】(実施例8)実施例1の(色材受容層能布設Aの組成)において、さらに酢酸ジルコニル(30%

水溶液)の0.3部を添加した以外は、実施例1と同様 にして実施例8のインクジェット記録用シートを作製した。

[0152] (比較例1) 実施例1の色柱受容勝用塗布 液 を以下に示す色材受容が用壁を液 Bに変更した以外 は、実施例1と筒様にして比較例1のインクジェット記 鍵用シートを作製した。

fo (53)

(色材や容器用塗布液Bの維成)

①気相法シリカ強砲子 (無機微粒子) 10.0 急 ((株) トクヤマ製の「レオシールQS30」, 平均一決粒子径 7 nu) のイオン交換水 5.1.7 # (5) FAS — M — I J (6 0 冬水溶液) 0.8 3 郷 (分散剤、日東的 (株) 製)

金計リビニルアルコール(永溶性樹脂)8%水溶液 27.8部
 ((株)クラレ製の『PVA124』、鹸化度98.5%、単合度2400
 電ボウ酸(架橋柄) 0.4部

⑥ポリオキシエチレンラウリルエーテル(界涵活性剤)1. 2部(花王(株)製「エマルゲン199P」(10%水溶液)、HLB値13. 6)

37 のイオン交換水

- [0154] (社較例2) 実施例1の組合体1を重合体 6に変更したこと以外は、実施例1と同様にして比較例 2のインクジェット記録用シートを作製した。
- 【0155】(比較例3)実施例1の重合体1を重合体 7に変更した以外は、実施例1と同様にして比較例3の インケジェット部盤用シートを作製した。
- 【0 1 5 6】 (評価試験) 上記より得られた実施例1~ 8のインクジェット記録用シート、並びに比較例1~3 評価経験を行なった。試験の結果は下記の表1に示す。 【0157】 <印画過度>インクジェットプリンター (セイコーエブソン (株) 製の「PM-900C」) を
- 用いて、各インクジェット記録用シート上に黒のベタ画 像を印画し、3時間放置後、該印画面の反射濃度をマク ベス反射適应計で測定し、下記評価基準に従い評価し

120 (評価以後)

- A: 反射適度が2. 4以上の場合
- R:形財源度が2,0~2、4未識の場合
- C:反射機度が2. Q未満の場合
- 【() 158】 <耐水性>インクジェット記録用プリンタ - (セイコーエブソン (株) 製の「PM-900C1) を用いて、各インクジェット記録用シート上に、イエロ ー、マゼンタ、シアン、ブラック、グリーン、ブルー、 及びレッドのベタ両像を印字し、10秒後、波ベタ画像 トに紙を接触押圧し、インクの紙への転写の程度によ り、以下の評価基準に従い評価した。
- 「評価場準」
- A:インクの転写が認められない場合
- B:一部転写が認められた場合
- 【0159】 〈経時ニジミー1>インクジェットプリン ター (セイコーエブソン (株) 製の「PM-900
- CI) を用いて、各インクジェット記録用シート上にマ ゼンタとブラックインケとを隣あわせにした格子状の線 上パターン (線幅 0.28 in m) を印画した。印画後に 3時間放置した後、温度40℃で相対湿度90%の損温 衍源構に3日間保管し、ブラック部分の總幅を測定し
- て、下記評価据準に従い評価した。 |評価業体]
- A:線線がO、30mm未満で、経時ニジミの発生がほ とんど認められない場合
- 8:線結0.30~0.35mmで、将于の経時ニジミ が認められた概念
- C:線幅がり、35mm以上で経時ニジミが顕著に認め これた場合
- 【0166】 <経時二ジミー2>インクジェットブリン ター (セイコーエブソン (株) 製の「PM-900

- 3.3. 0.85
- C1)を用いて、各インクジェット記録用シート上にマ ゼンタとブラックインクとを隣あわせにした格子状の線 上パターン (線幅 O. 2 8 mm) を削騰した。印画直 後、紀録シートをクリアファイル中に密閉し、湿度35 ℃で相対湿度85%の恒温恒湿槽に3日間保管し、ブラ ック部分の縁幅を測定して、下記評価基準に従い評価し

[評価基準]

- のインクジェット記録用シートの各々について、以下の 10 A:換幅が0.30mm未満で、経時ニジミの発生がほ とんど認められない場合
 - B:線幅0, 3.0~0, 3.5mm未満で、若干の経時二 ジミが認められた場合
 - C:線幅がO.35mm以上で経時ニジミが顕著に認め られた場合
 - 【0161】 <耐光性>インクジェットプリンター(セ イコーエブソン (株) 製の「PM-9000」) を用い て、各インクジェット記録用シート上にマゼンタのベタ 脳像を削減した後、365nm以下の波長領域の紫外線
 - 20 をカットするフィルターを通して、Xenon Wea ther-ometer Ci65A (ATLASE 翌) を用いて、温度25℃相対深度32%の環境条件下 で3.8時間ランプを点灯し、その後ランプを消した状 態で、温度20℃相対温度91%の環境条件下に1時間 放置するサイクルを168時間かけて行なった。この試 験の前後の各色証像濃度を、反射濃度測定計(X r i ℓ e 社製の「Xrite9381) にて測定し、各色濃度 の残存率を算出し、下記評価基準に従い評価した。 [評価熟準]
 - 30 A: 残存率が90%以上の場合
 - B: 競存率が80~90%未満の場合
 - C: 残存率が70~80%未満の場合
 - D: 残存率が70%未満の場合
 - 【0162】 <耐ガス性>インクジェットプリンター (セイコーエブソン (株) 製の「PM-900C」)を 用いて、各インクジェット記録用シート上にシアンのベ タ顕像をそれぞれ自動し、オゾン濃度2.5ppmの環 **順下で24時間保管した。保管前と保管後のシアン議**後 な、原射過度測定計(Xrite社製の「Xrlte9
 - 40 381) にて測定し、該シアン設度の残存率を算出し、 下沿球解鉄準に従い評価した。 [評価基準]
 - A: 残存率が80%以上の場合
 - B: 程存率が70~80%未満の場合
 - C:残存率が60~70%未満の場合
 - D:残存率が6.0%未満の場合
 - [0163]
 - [#1]

39					40		
	五台体	和極東東	7/木性	MB_US-	「経験ニジャー2」	副光性	耐力ス性
22 N5 GR 1	1	1 A	A	A	Ai	<u> 8</u>	В
28 5 6 7	2	I A	A	A	A		В
# 15 OF 3		A	A	A		- 8	В
W Wall	-	A	A	A	A	····c	C
- PENST	5		A	A	Α	_C_	C
4 W W A	<u>-</u>	Α	- A	I A	A	В	8
9 6 66 2	- i	- A	Α	A	A	В	B
東極端和		A	A	A	A	В	I 8
10 5000	PAR-M-1	B		1 6	C	D.	C
U MARKA	1 AL M - 1	8		1 6	£ c	Ö	D.
H-10216				A	6	Ω	D

【0 1 6 4 】表 1 から、本発明に係る遺合体を含有する 実施削・~8 のインクジュット記録用シートは、画機能 の同範態度が高く、経暦でのことまが伸続され、さらに 高濃空のオゾン環質下長時間保電した接も、形成され た画像造成表別手中は高く、留ガス性、個オソン性)に 毎代や急遽削・シードであることが明日した。また、 本型となる。 一般の表現のでは、 一般の表現のでは、 一般の表現のでは、 一般の表現のでは、 一般のでは、 一

【0 1 6 4】表1から、本発明に係る遺合体を含有する 実施列1~8のイングジェット記録用シートは、画像部 の印画環境が高く、経時でのニジミが静晦され、さらに 高度金のイソプ現質下で長時間保管した後も、形成され き画像の途便程を変わなく 超ガス作 個オソン博)に か一般の途便程を変わなるく 超ガス作 (個オソン博)に

> [01 8 5] (発明の効果] 本発明によれば、ひび割れ等の発生がな (報明の効果] 本発明によれば、ひび割れ等の発生がな (報酬で、良好なインク販収性を有し、画像譲渡に優 れ、また画像部の耐光性、耐水性、耐ガス性に優れ、か つ高温高速度環境下に長時間保存されて場合でも採明ニ ジミが生じないインクジェット記録用シートを提供する ことができる。